

Wieluń, dnia 28 stycznia 2013 roku

Starostwo Powiatowe w Wieluniu  
Wydział Architektury i Budownictwa

**Zgłoszenie robót budowlanych  
nie wymagających pozwolenia na budowę**

Inwestor: **Gmina Wieluń, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń**  
(imię i nazwisko lub nazwa instytucji oraz adres)

zgodnie z art. 29 oraz art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994- Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.) – zgłaszam, że zamierzam przystąpić do wykonywania robót budowlanych<sup>1</sup> – polegających na: **budowie boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Gaszynie, gm. Wieluń**

Nr ewidencyjny działki 720/2, obręb Gaszyn

Termin rozpoczęcia robót budowlanych: **17.03.2014 r.**

Przedkładam następujące załączniki:

1. oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane
2. projekt techniczny

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

NIP 832-10-26-131  
tel. 43 886 02 16, fax 43 886 02 60  
98-300 Wieluń, woj. łódzkie  
plac Kazimierza Wielkiego 1

**URZĄD MIEJSKI W WIELUNIU**

**Za zgodność  
z oryginałem**

BURMISTRZ WIELUNIA

.....  
(podpis wnioskodawcy)

**Pouczenie:**

Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od dnia doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie 2 lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić.

*Przyjęte: 26.02.2013, Jan*

Załącznik Nr. .... do zgłoszenia  
robót budowlanych

z dnia 26.02.2013 r. 40.6/43.44.2013

Z UP. STAROSTY  
*[Podpis]*  
Arleta Karłowicz  
Naczelnik Wydziału  
Architektury i Budownictwa

OŚWIADCZAM  
że w dniu 27.01.2013  
otrzymałem w/w dokument(y)  
PODPIS *[Podpis]*

Urząd Miejski w Wieluniu  
pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń, woj. łódzkie  
tel. 43 886 02 16, fax 43 886 02 60  
NIP 832-10-26-131

40.6/43.44.2013

**Znak: PZD-ZK.673.27.2013**

**Wieluń, dnia 08-02-2013r.**

**PANI MARIA DZIUBA  
ZAM. WIKTORÓW 50  
98-350 BIAŁA**

## **O P I N I A**

***w sprawie uzgodnienia lokalizacji ogrodzenia działki Nr 720/2  
w miejscowości Gaszyn ul. Harcerska gm. Wieluń położonej wzdłuż drogi  
powiatowej Nr 4515E Widoradz - Gaszyn***

Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu w odpowiedzi na wniosek **uzgadnia** lokalizację ogrodzenia działki Nr 720/2 w miejscowości Gaszyn ul. Harcerska położonej wzdłuż drogi powiatowej Nr 4515E Widoradz – Gaszyn. Brama wjazdowa i furtka w miejscu istniejących wjazdów.

Ogrodzenie ustawić na terenie swojej działki, które nie może naruszać granicy pasa drogowego i wykonane powinno być zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Budowa ogrodzenia od strony drogi wymaga zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej na podstawie art. 30 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.).

**INWESTOR: GMINA WIELUŃ**

**Pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń**

KIESZOWA  
Zarządca Dróg  
w Wieluniu  
Antoni Kuczyński



Barbara Szeliga  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
GDDKIA-OL-Z-3-as-4251-403/12

Łódź, dnia 15 lutego 2013 r.

Pani Maria Dziuba  
Wiktorów 50  
98-350 Biała

W odpowiedzi na wniosek z dnia 5 lutego 2013 r. (doreczony w dniu 8 lutego 2013 r.) dotyczący uzgodnienia usytuowania ogrodzenia działki o nr ewid. 720/2, położonej w miejscowości **Gaszyn**, gmina Wieluń, od strony drogi krajowej Nr 45 (ul. Opolskiej), Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi przedstawia następujące stanowisko.

Ogrodzenie stałe jako obiekt budowlany powinno być usytuowane w granicach własności nieruchomości, poza pasem drogowym drogi krajowej Nr 45 i poza jej wyznaczonymi liniami rozgraniczającymi.

Uwzględniając przepis § 7 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430), zgodnie z którym szerokość ulicy w liniach rozgraniczających, w przypadku przekroju jednojezdniowego, nie powinna być mniejsza niż 25,0 m, zasadnym jest lokalizacja ogrodzenia stałego w odległości co najmniej 12,50 m od osi jezdni drogi krajowej.

Planowany remont i fragmentaryczną przebudowa istniejącego ogrodzenia, w linii istniejącego ogrodzenia, w granicach własności nieruchomości, ale jednocześnie w liniach rozgraniczających drogi krajowej jest możliwa jako rozwiązanie tymczasowe. Ogrodzenie usytuowane w tej lokalizacji powinno być wykonane z elementów rozbieralnych, co umożliwi łatwy jego demontaż, w przypadku rozbudowy drogi krajowej i potrzeby zajęcia terenu przyległego, wyznaczonego liniami rozgraniczającymi. Zgodnie bowiem z § 6 w/w rozporządzenia: „Szerokość drogi w liniach rozgraniczających powinna zapewniać możliwość umieszczenia elementów drogi i urządzeń z nią związanych wynikających z ustalonych docelowych transportowych i innych funkcji drogi oraz uwarunkowań terenowych...” (przestawienie ogrodzenia poza linie rozgraniczające drogi i poniesienie związanych z tym kosztów należy do właściciela nieruchomości).

Jednocześnie GDDKIA informuje, że zamiar budowy ogrodzenia od strony dróg publicznych wymaga dokonania zgłoszenia do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej, zgodnie z art. 30 ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Został przekazany  
do wiadomości

Do wiadomości:

1. Gmina Wieluń
2. Szkoła Podstawowa w Gaszynie  
98-300 Gaszyn, ul. Harcerska 1
3. Starosta Wieluński
4. Rejon w Wieluniu
5. a/a.

Sprawę prowadzi: Agnieszka Stępniewska tel. (42) 233 – 96 – 86.

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Żelazna 59.

Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji.

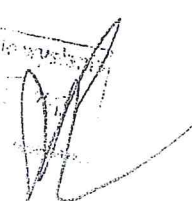
Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.

1 / 1

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Łodzi

ul. Rydyńska 2  
91 – 657 Łódź  
tel.: sekretariat (42) 233 96 06; (42) 233 96 07  
fax: (42) 233 96 06

e-mail: sekretariat@lodz.gddkia.gov.pl  
www.gddkia.gov.pl



Spec. architektura  
Upr. nr 155/82 Op  
LO-0540

ARCHITEKT

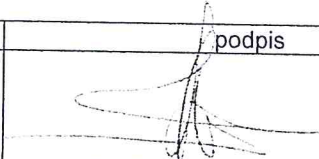
M. P. inż. arch. Maria Dziuba

PKOB -1263, kat. bud. IX

**ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY  
BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W GASZYNIE**

Lokalizacja: Gaszyn ,  
dz. nr ew. 720/2  
98-300 Wieluń

Inwestor : Gmina Wieluń  
Pl. Kazimierza Wielkiego 1  
98-300 Wieluń

zakres	Projektant	podpis
opracował	mgr inż. arch. Maria Dziuba upr nr 155/82/Op spec. architekt, LO -0540	

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

Egz. 1/3

Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą nr 83 z 04.02.1994r Dz.U.Nr 24 z 1994r.

Wiktorów grudzień 2012r

Załącznik nr 1 do zgłoszenia

roboty budowlane

z dnia 26.02.2013 w AGC 662 44. 2013



## Spis treści

Strona tytułowa

Spis treści

Opis istniejącego zagospodarowania terenu

Opis przyjętych rozwiązań

Wypożyczenie boisk

Rys. Z-1 – zagospodarowanie terenu

Rys. Z-2 – szczegóły nawierzchni tartanowych

~~Rys. Z-3 – szczegóły nawierzchni z kostki betonowej~~

~~Rys. Z-4 – szczegóły przebudowy ogrodzenia~~

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

### Opis istniejącego zagospodarowania terenu

Część terenu szkolnego, przeznaczona pod budowę boisk szkolnych, w chwili obecnej stanowi powierzchnię trawiastą, przeznaczoną do zabawy i gry w piłkę. Powierzchnia ukształtowana w 2 poziomach, wydzielonych skarpą ziemną, niezadrzewiona, nieuzbrojona w urządzenia podziemne z wyjątkiem ujęcia wodnego, które łącznie z wygrodzeniem przewidziane jest do rozbiórki. Teren w całości wygrodzony siatką stalową na słupkach stalowych. Ogrodzenie od strony ulicy Harcerskiej i od drogi krajowej DK45 na całej długości do przebudowy łącznie z 2 bramami, 2ma furtkami.

### Opis przyjętych rozwiązań

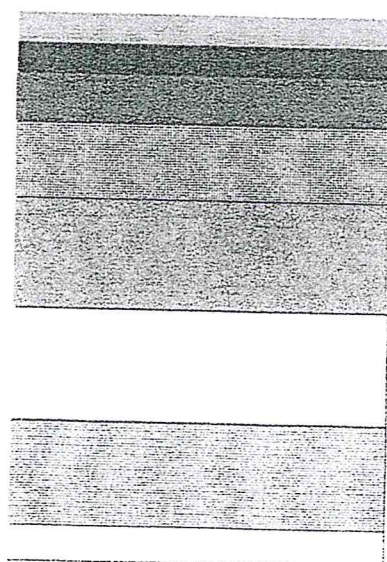
Teren pod boiska należy zniwelować i doprowadzić do powierzchni płaskiej ze spadkiem max 0,5%.

1. Boisko do piłki ręcznej o wym. 20cmx40cm z opaską szer. 1.0m po obwodzie linii boiska.
2. Boisko do koszykówki o wym. 26.0x14.0m z opaską szer. 1.0m po obwodzie linii boiska.
3. Boisko do piłki siatkowej o wymiarach 9.0m x 18.0m z opaską po obwodzie linii boiska = 2,0m.

Nawierzchnia boisk sportowa, dwuwarstwowa poliuretanowo -gumowa o grubości warstwy minimum 16 mm. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw tworzących układ typu „sandwich”. Pierwszą warstwę, spodnią, o gr. 8 mm tworzy odpowiednio frakcjonowany granulata gumowy SBR 1-4 mm spojony kompozycją poliuretanową. Warstwa ta układana jest na uprzednio zagruntowanym podłożu. Kolejną warstwę – wykończeniową – o gr. 8 mm stanowi mieszanina granulatu EPDM 1-4 mm, która jest układana po zastąpieniu warstwy spodniej. Obie warstwy układane są przy użyciu mechanicznego rozścielacza, dzięki czemu zapewniona jest jednakowa grubość nawierzchni w każdym jej punkcie, co przekłada się na jednakowe właściwości użytkowe wykonanego obiektu.

Nawierzchnia poliuretanowa dwuwarstwowa, ułożona na macie elastycznej o podbudowie mineralnej przepuszczalnej dla wody

Kolor nawierzchni poliuretanowej w kolorze zielonym w tym powierzchnie boisk w kolorze ciemnym czerwonym (bordowym).



- warstwa z granulatu EPDM, grubość minimum 8 mm
- warstwa z granulatu SBR, grubość minimum 8 mm
- mata elastyczna ET - grubość 35 mm
- warstwa wyrównawcza – kliniec, 5-20 mm - grubość 5 cm
- kruszywo łamane (kruszone), 32-64 mm - grubość 15 cm
- warstwa odsączająca – piasek - grubość 10 cm
- drenaż z rur perforowanych o średnicy Ø 65 mm.
- grunt rodzimy

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

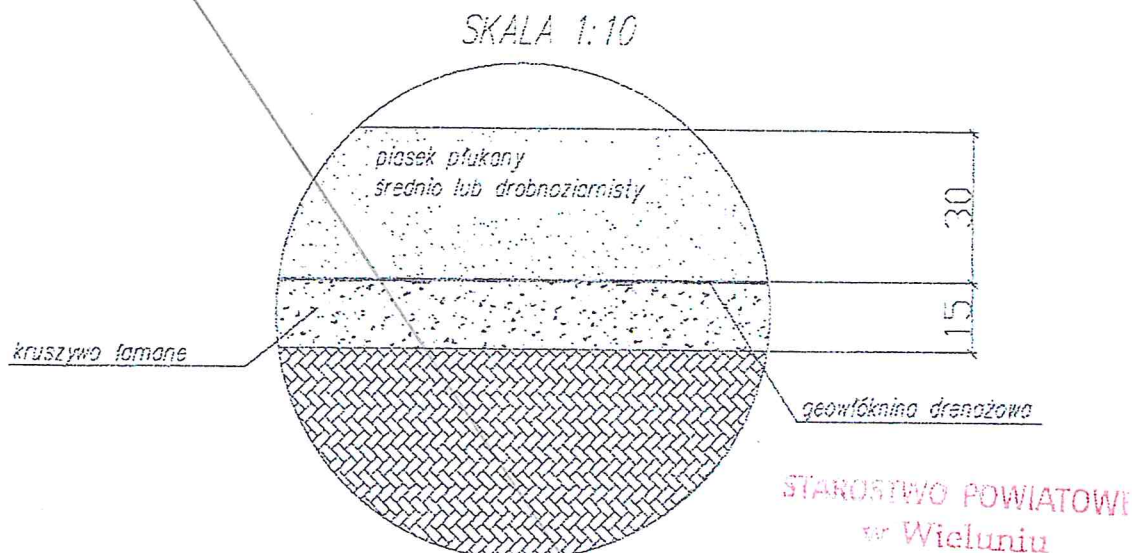
Nawierzchnia boiska obramowana będzie obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

Na boisku do piłki ręcznej wysowane linie do tenisa ziemnego o wym. 23.77 x 10.97m, *idź siatkówkę*  
~~obok~~ na boisku do koszykówki wysowane dodatkowe boisko do piłki siatkowej. *fla*

ARCHITEKT

MARIA-MAGDALENA DZIUBA  
 DPR-135/62/OP, LO-Q540

4. Boisko do piłki plażowej o wym. 8m x 16m (brutto 10x19m), obrzeża wykonanie krawężników elastycznych z usztywnieniem i kotwami o wym. dł.: 1000 mm szer.: 50 mm, wysokość: 250 mm (np. Darmar), wypełnienie piaskiem płukany średnio lub drobnoziarnistym gr. warstwy 30cm- piasek kwarcowy luz rzeczny 0/20mm, geokompozyt drenażowy (np. POLYFELT DC 602E firmy TenCate), podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/31,5mm gr. warstwy 15cm.

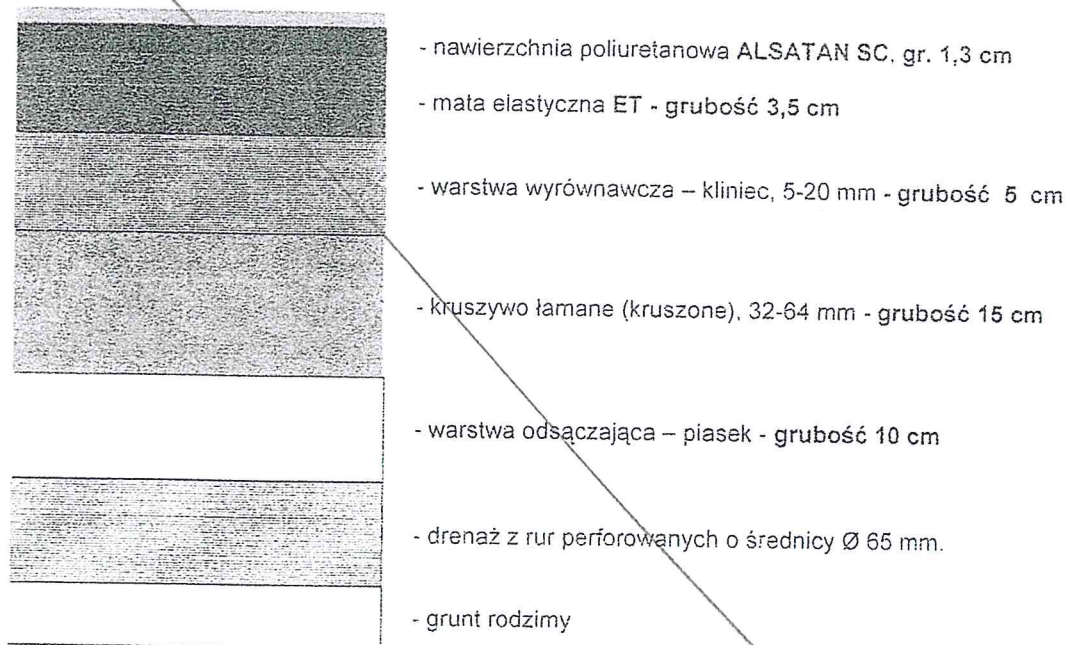


5. Rzutnia kulą – powierzchnia pozioma betonowa obramowana stalowym lub drewnianym kołem o średnicy wewnętrznej 213,5cm, próg drewniany przylegający do koła od strony pola rzutów. Obramowanie z płaskownika gr.6mm, wys.76mm. Wymiary progu : dł. 1,25m, gr.114mm, wys. 102mm, pomalowany na białe. Pole rzutów – powierzchnia trawiasta
6. Bieżnia okólna 3 torowa długości 200mb, szer. 3,75m, połączona z bieżnią prostą długości 50 (+10+2)mb również 3 torową, rozbieżna 1 torowa dł.40mb(+2), szer. 1,25m. Nawierzchnia sportowa, poliuretanowo -gumowa o grubości warstwy 13 mm. Nawierzchnia ta jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw elastycznej (nośnej) i użytkowej. Warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego. Układana jest mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki mas poliuretanowych. Grubość warstwy nośnej wynosi ok. 10 – 11 mm. Tak wykonaną warstwę należy pokryć warstwą użytkową, którą stanowi system poliuretanowy zmieszany z granulatem EPDM. Czynność tą wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy użytkowej 2-3mm. Po całkowitym związaniu mieszaniny są malowane linie farbami poliuretanowymi metodą natrysku.



Podbudowa mineralna przepuszczalna pod nawierzchnie poliuretanowe

Powierzchnia poliuretanowa w kolorze pomarańczowym.



Nawierzchnia boiska obramowana będzie obrzeżem betonowym 8 x 30 cm na ławie betonowej.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

Uwaga : zwieńczenia obrzeża wokół boisk i bieżni należy osadzić 2mm poniżej nawierzchni tartanowej i max 5mm powyżej gruntu przyległego.

7. Skocznia zespolona – w dal i wzwyz – rozbieżnie skoczni --nawierzchnia sportowa. poliuretanowo -gumowa wykonanie jak bieżnia. Zeskocznia piaskowa na podbudowie z tłucznia. Składa się z rozbieżni, belki odbicia i zeskocznia. Rozbieżnie długości 40m. szer. 1,25m. belka odbicia wykonana równo z poz. rozbieżni z drewna miękkiego o wym. dł.1,25m, szer. 20cm, gr.10cm. odległość belki od zeskocznia 2,0m . Zeskocznia – dół z piaskiem dł.7,0m , szer.7,0 (wycinek 8-kąta), gł. 0,5m, z dołem odwadniającym w części centralnej. Brzegi dołu obramowane deskami lub krawężnikami elastycznymi z plastiku. Wierzch obramowania wgłębiony poniżej terenu. Poziom piasku w zeskocznia równy poziomowi rozbieżni. Rozbieżnia do skoku wzwyz jest wycinkiem koła o promieniu 15m. rozstawienie stojaków 3.66m.
8. Utwardzenie powierzchni gruntu na głównych ciągach komunikacji pieszej o nawierzchni z kostki betonowej gr.6cm na podsypce cem.-piaskowej (1:4) gr.3cm, na podbudowie z tłucznia kamiennego gr.20cm ubitego warstwami. Po obwodzie obrzeża chodnikowe na ławie betonowej. obniżone o 5mm w stosunku do nawierzchni utwardzonej.
9. Nawierzchnie utwardzone (kostką betonową i tartanem) wykonana w spadku 0,5%÷1%, poprzecznie w obie strony, aby umożliwić spływ wody opadowej na powierzchnie trawników.

## 10. Ogrodzenie

Przebudowa ogrodzenia polega na rozbiórce ogrodzenia istniejącego z pozostawieniem fundamentu w narożniku płd.-zach. i wylaniu fundamentu na powstałym odcinku. Cokoł w płdn.-zach. części należy skuć do poz. ~5cm powyżej gruntu. Na całym fundamencie położyć 2x papę asfaltową na lepiku i podbudować z cegły klinkierowej pełnej do wys. ~57cm powyżej terenu.

Prześla panelowe z siatki stalowej zgrzewanej osadzone na słupkach stalowych (systemowych). Całkowita wys. ogrodzenia 2,2m od poziomu terenu, prześwit pomiędzy cokołem a panelem 8cm, wys. samego panela wynosi 155cm. Bramy i furtka do wymiany również wykonane z siatki powlekanej (jak całość ogrodzenia). Dodatkowo zaprojektowana 1 furtka prowadząca z ulicy Harcerskiej na teren boisk. Słupki przy bramach i furtkach oraz narożniki płd.-zach. również z cegły klinkierowej 25x25cm rdzeń żelbetowy 4Ø12 strzemiona Ø6 co 25cm. Zwieńczenie słupków i cokołu cegłą klinkierową „na główkę”. Kolor cegły brązowy. Od strony północnej i wschodniej, ogrodzenie panelowe na cokole betonowym wys. 10cm. Wys. całkowita ogrodzenia od poz. terenu 2,10m, prześwit nad cokołem 8cm. Rozstaw słupków na całym obwodzie działki 2,5m. Całkowita długość ogrodzenia na cokole wynosi – 317,0mb. Łączna długość murków oporowych – 21,2m + 25,6m + 6,8m + 21,2m + 28,5m + 8,3m + 22,3m + 10,4m.

## 11. Odprowadzenie wód opadowych z terenu boisk

### Obliczania dla warstwy odsączająco - infiltracyjnej:

$$L = \frac{F_{zr} \times 10^{-7} \times \varphi \times q \times t \times 60}{\left( b \times h \times n + \left( b + \frac{h}{2} \right) \right) \times t \times 60 \times \left( \frac{k_f}{2} \right)}$$

L – długość sektora warstwy odsączająco - infiltracyjnej (m)

$F_{zr}$  – powierzchnia zredukowana zlewni (m<sup>2</sup>)

$\varphi$  – współczynnik opóźnienia odpływu (-)

q – natężenie deszczu (dm<sup>3</sup>/s\*ha)

t – czas trwania deszczu (min)

b – szerokość pasa warstwy odsączająco - infiltracyjnej (m)

h – wysokość użyteczna warstwy odsączająco - infiltracyjnej (m)

n – współczynnik porowatości warstwy odsączająco - infiltracyjnej (-)

$k_f$  – współczynnik filtracji gruntu rodzimego (m/s)

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

### Dane do obliczeń:

$F_{zr} =$	475	q =	166	t =	15	b =	32	h =	0,1	n =	0,3	$k_f =$	0,00001
------------	-----	-----	-----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----	-----	---------	---------

więc:

L= 45,5 m



**Obliczenie ilości wody opadowej:**

Prawdopodob. pojawienia deszczu p (%)	Czas trwania deszczu (t)	Natężenie deszczu		Ilość wody deszczowej zebranej w ciągu opadu (m <sup>3</sup> )
		(dm <sup>3</sup> /s ha)	(m <sup>3</sup> /s*m <sup>2</sup> )	
	(min)			475,00
5	5	436,2	0,00004362	6,215
10		346,3	0,00003463	4,934
20		274,8	0,00002748	3,916
50		202,4	0,00002024	2,884
100		160,7	0,00001607	2,289
5	10	274,7	0,00002747	7,829
10		218,1	0,00002181	6,215
20		173,1	0,00001731	4,933
50		127,4	0,00001274	3,632
100		101,2	0,00001012	2,884
5	15	209,6	0,00002096	8,961
10		166,4	0,00001664	7,114
20		132,1	0,00001321	5,646
50		97,2	0,00000972	4,157
100		77,2	0,00000772	3,301
5	20	173,0	0,00001730	9,861
10		137,3	0,00001373	7,829
20		109,0	0,00001090	6,214
50		80,3	0,00000803	4,575
100		63,7	0,00000637	3,632
5	30	132,0	0,00001320	11,287
10		104,8	0,00001048	8,961
20		83,2	0,00000832	7,112
50		61,2	0,00000612	5,237
100		48,6	0,00000486	4,157
5	40	109,0	0,00001090	12,422
10		86,5	0,00000865	9,861
20		68,7	0,00000687	7,827
50		50,6	0,00000506	5,763
100		40,1	0,00000401	4,575
5	50	93,9	0,00000939	13,380
10		74,5	0,00000745	10,622
20		59,2	0,00000592	8,431
50		43,6	0,00000436	6,208
100		34,6	0,00000346	4,928

STANOWISKO POWIATOWE  
w Wieluniu



Obliczenia czasu trwania infiltracji:

Współczynnik filtracji ( $k_f$ )	Infiltracja w trakcie trwania opadu		Infiltracja po zakończeniu opadu				
	Czas trwania opadu (min)	Wielkość infiltracji w trakcie trwania opadu ( $m^3$ )	Ilość wód do infiltracji po zakończeniu opadu ( $m^3$ )	Czas trwania infiltracji po zakończeniu opadu			
		Pow. 1750 $m^2$		sek.	min	h	doby
0,000010							
0,000010	5	475,00	4,79	1008,5	16,8	0,28	0,01
0,000010	10	1,43	4,98	1048,2	17,5	0,29	0,01
0,000010	15	2,85	4,69	986,4	16,4	0,27	0,01
0,000010	20	4,28	4,16	876,1	14,6	0,24	0,01
0,000010	30	5,70	2,74	576,2	9,6	0,16	0,01
0,000010	40	8,55	1,02	215,1	3,6	0,06	0,00
0,000010	50	11,40	-0,87	-183,2	-3,1	-0,05	0,00

Z obliczeń wynika, że dla założonych wartości najdłużej wchłaniany po zakończeniu opadu będzie deszcz o prawdopodobieństwie wystąpienia 5% i czasie trwania 10 minut. Przyjęta do obliczeń warstwa odsączająco – infiltracyjna pozwoli na wchłonięcie wskazanego opadu w ciągu najdalej 18 minut po jego zakończeniu.

Obliczenia wykazują, że jako podbudowę odwadniającą boisko sportowe można zastosować warstwę odsączająco- infiltracyjną w celu odprowadzenia wody przedostającej się pod konstrukcję nawierzchni boiska sportowego.

W związku z czym proponuję przyjęcie warstwy odsączająco – infiltracyjnej w całym obszarze projektowanego boiska o jednakowej grubości minimalnej z uwzględnieniem zagęszczenia przez wałowanie:  $h = 0,1$  m.

Kruszywo użyte do wykonania warstwy odsączająco – infiltracyjnej powinno mieścić się w wymiarach ziaren w przedziale 6-32 mm i powinno być rozkładane w warstwie o jednakowej grubości. Materiałem użytym do wykonania warstwy może być żwir, keramzyt lub inne materiały o parametrach jak wskazane.

### Wypożyczenie boisk

1. Zestaw do piłki ręcznej 1kmp – 2 bramki stacjonarne stalowe cynkowane, i malowane proszkowo na biało, pasy w kolorze czarnym, wym. w świetle 3,0x2,0m, do zabetonowania wraz z tulejami.
2. Zestaw do piłki plażowej – (1kmp.) 2 słupki z rur stalowych lakierowane proszkowo z osłonami ochronnymi, podstawa do słupków, siatka czarna z antenką.
3. Zestaw do piłki siatkowej – (2kmp.) (2 słupki z rur stalowych lakierowanych proszkowo, tuleje, siatka biała)
4. Zestaw do piłki koszykowej (1kmp.) - tablica biała z płyty laminowanej z ramą metalową 1,8x1,05m pokryta żywica epoksydowa odporną na działanie warunków atmosferycznych, na stojaku jednosłupowym, siatka do kosza

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

łańcuchowa, cynkowana, wysięgnik o dł. 1,6m z rury stalowej z zastrzałami do montowania tablicy, lakierowany proszkowo z tuleją montażową.

5. Zestaw do tenisa ziemnego (1kmpl.) (2słupki, z tulejami i zaślepkami, siatka)
6. ~~Zestaw do skoku wzwyż (1kmpl.) poprzeczka do skoku wzwyż aluminiowa,  
— stojak 2szt. stalowe, lakierowane proszkowo wypełnione balastem  
— stabilizującym, długość 2,20m.~~
7. Piłkochwyty na konstrukcji aluminiowej – wys. 4,0m, długość 32mb, 21mb, i 12mb. Piłkochwyt wykonany jest z ocynkowanych i następnie powleczonych poliestrem rur o średnicy Ø60mm w kolorze zielonym, które montuje się w betonowym monolitycznym fundamencie o wym. 50x50x140cm z betonu B15. Każdy słupek zwieńczony jest kapturkiem z mrozoodpornego tworzywa sztucznego. Piłkochwyt z siatki ochronnej bezwęzłowej z polipropylenu o oczkach 10x10cm oraz przekroju 4mm w kolorze zielonym.
8. ~~Ławeczki terenowe bez oparcia na podstawie betonowej, siedziska drewniane –  
dł. 2m – szt. 15 + 3 kosze na śmieci.~~

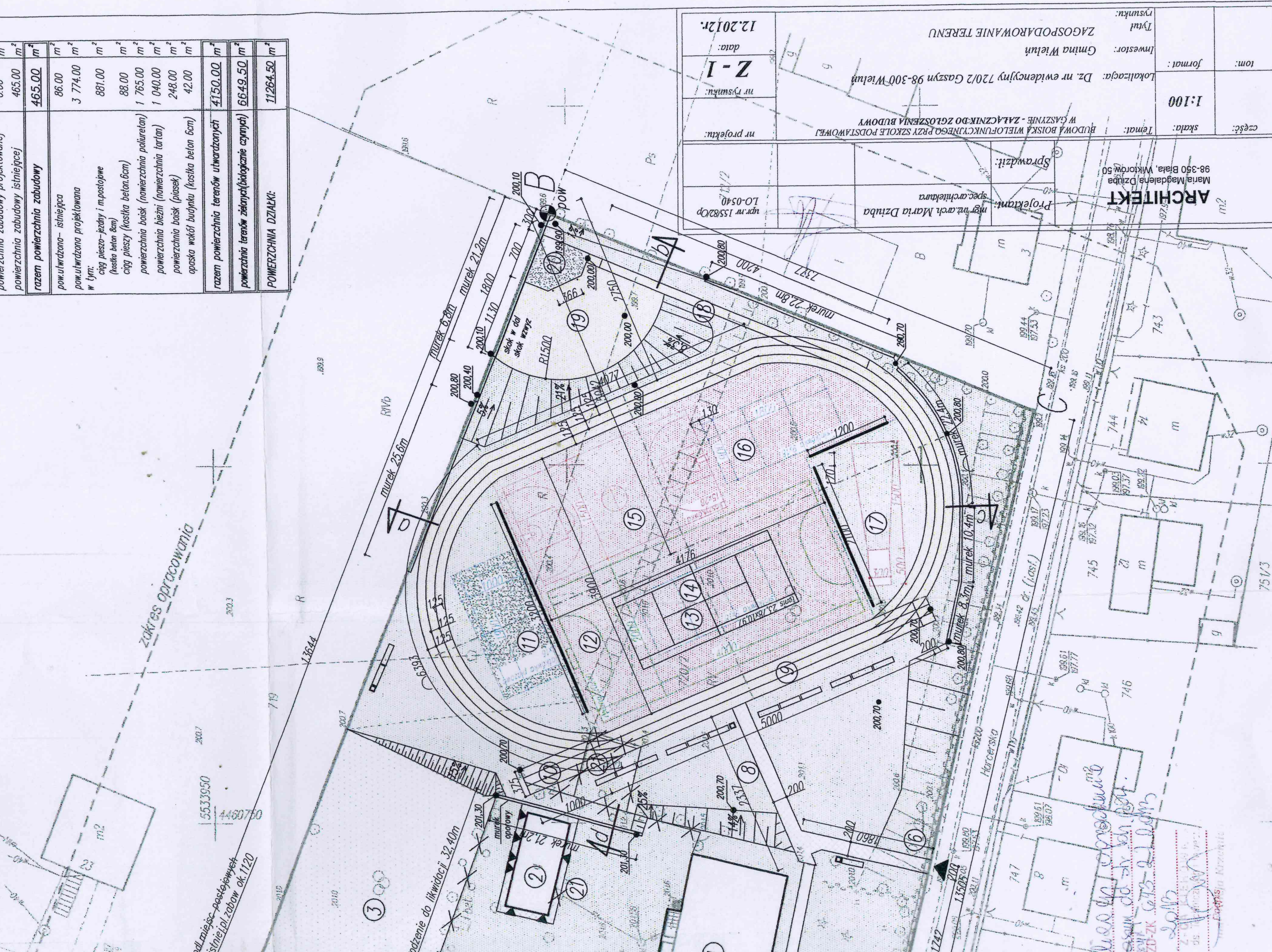
Magr. Inż. arch. Małgorzata Dziuba  
spec. architektura  
upr. bud. 84/144/112/57/IS13  
ust. 7 pkt. 1  
nr ow. upr. am. 187320p, LC-0540

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu



BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA (A-D)			
powierzchnia zabudowy projektowanej	0.00	m <sup>2</sup>	
powierzchnia zabudowy istniejącej	465.00	m <sup>2</sup>	
<b>razem powierzchnia zabudowy</b>	<b>465.00</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
powierzchnia istniejąca	86.00	m <sup>2</sup>	
powierzchnia projektowana	3 774.00	m <sup>2</sup>	
w tym:			
ciąg pieszo-jazdy i postojowe (kostka beton 6cm)	881.00	m <sup>2</sup>	
ciąg pieszy (kostka beton 6cm)	88.00	m <sup>2</sup>	
powierzchnia boisk (nowierzchnia poliuretan)	1 765.00	m <sup>2</sup>	
powierzchnia bieżni (nowierzchnia tartan)	1 040.00	m <sup>2</sup>	
powierzchnia boisk (piasek)	248.00	m <sup>2</sup>	
opaska wokół budynku (kostka beton 6cm)	42.00	m <sup>2</sup>	
<b>razem powierzchnia terenów utwardzonych</b>	<b>4150.00</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
<b>powierzchnia terenów zielonych (biologicznie czynnych)</b>	<b>6649.50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	
<b>POWIERZCHNIA DZIAŁKI:</b>	<b>11264.50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>	

Tytuł: ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Inwestor: Gmina Wielun		Lokalizacja: Dz. nr ewidencyjny 720/2 Gąszyn 98-300 Wielun		Tytuł rysunku:	
nr projektu:		nr rysunku:		data:		12.2012r.	
Zaprojektował: mgr inż. arch. Maria Dziuba		Specjalność: spec. architektura		Lp. nr: 155/82/Cp		LO-0540	
Sprawdził:		Wzrost: 172		Waga: 70		Data: 11/12	
Temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWYM W GĄSZYNIE - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY		Skala: 1:100		Część: 1		Lp. nr: 155/82/Cp	
Projektant: mgr inż. arch. Maria Dziuba		Specjalność: spec. architektura		Lp. nr: 155/82/Cp		LO-0540	

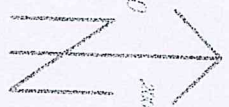


Wielun, 11.12.2012  
 Projektant: mgr inż. arch. Maria Dziuba  
 Specjalność: spec. architektura  
 Lp. nr: 155/82/Cp  
 LO-0540









zakres opracowania

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

201.3  
201.0  
200.0  
199.5

61.7  
60.7

101.9

59.7  
59.6

13.2  
12.2  
1.2

201.3  
201.0  
200.0  
199.5  
199.2

- usunięcie gruntu
- nasypnie gruntu
- linia istniejącej pow. gruntu
- linia projektowanej niwelacji terenu

201.0  
200.0  
199.5

**ARCHITEKT**  
Maria Magdalena Dziuba  
98-350 Biała, Wiktorów 50

mgr inż. arch. Maria Dziuba  
specjalista architektura

upr. nr 155820p  
LO-0540

Temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ  
W GĄSZYNIE - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY

Projektant:

Sprawdził:

nr projektu:

skala:

1:100

format:

Lozalizacja: Dz. nr ewidencyjny 720/2 Gąszyn 98-300 Wieluń  
Inwestor: Gmina Wieluń  
Tytuł rysunku: ZAGOSPODAROWANIE TERENU - PRZEKROJE

nr rysunku:  
**Z-2**

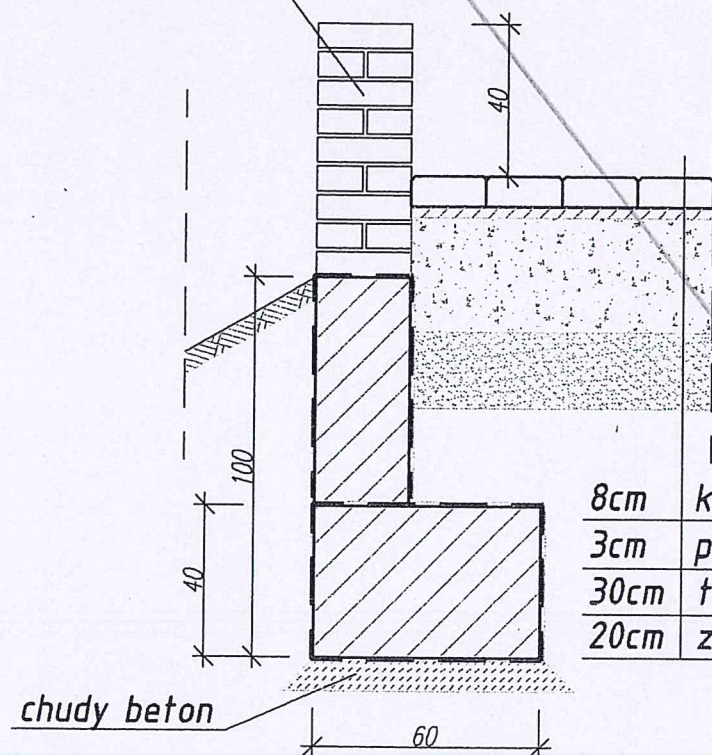
data:

12.2012r.



# PRZEKRÓJ PRZEZ MUREK OPOROWY

cegła klinkierowa



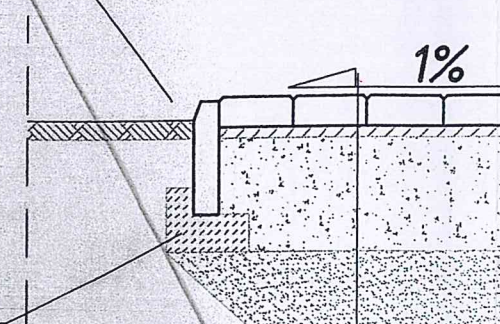
8cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка pias-cem(4:1)
30cm	tluczeń kamień ubity
20cm	zagęszczony piasek

chudy beton

# PRZEKRÓJ PRZEZ CHODNIK

krawężnik drog.15x30x100

chudy beton



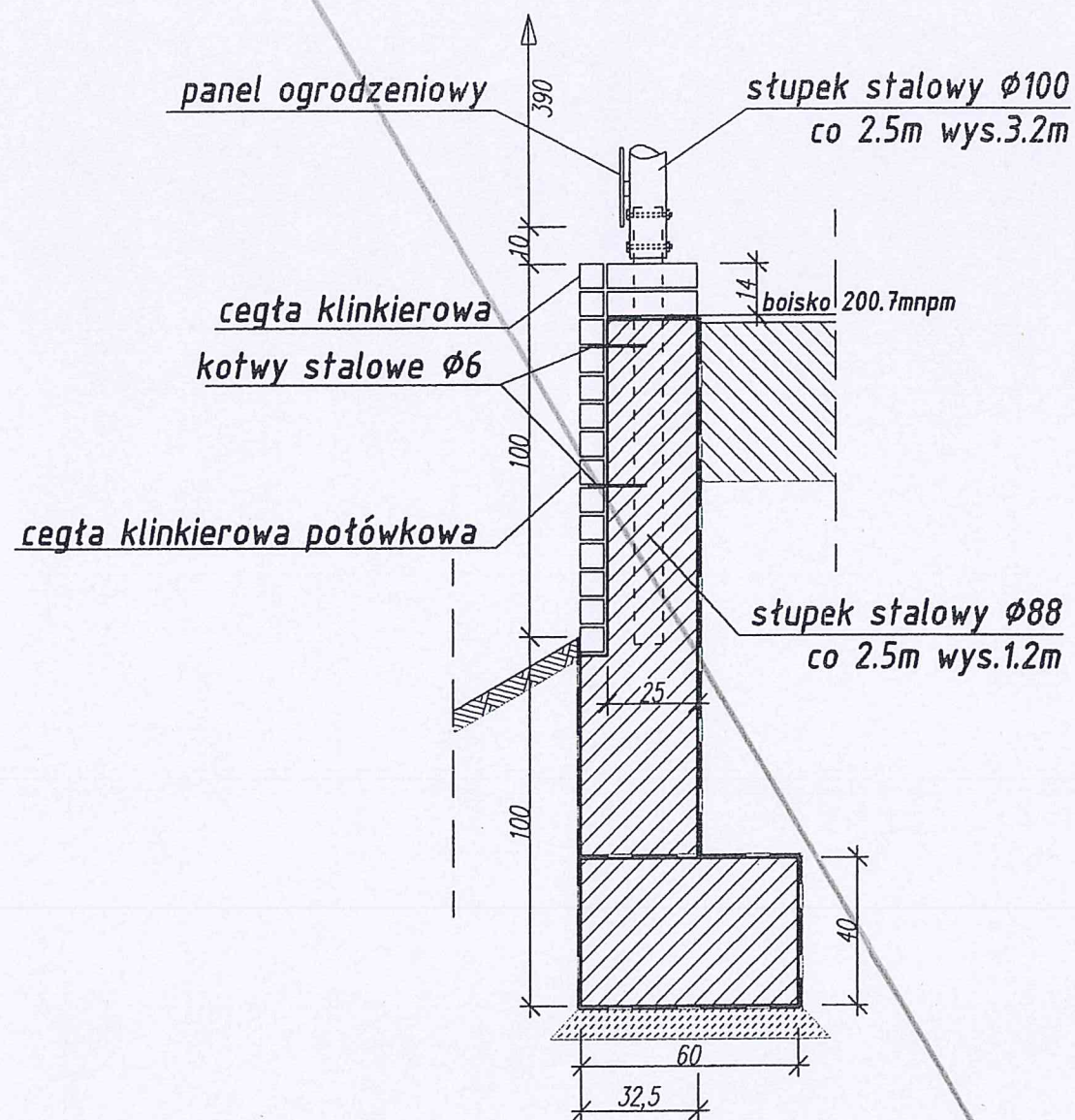
6cm	kostka betonowa
3cm	podsyпка pias-cem(4:1)
20cm	tluczeń kamień ubity
20cm	zagęszczony piasek

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

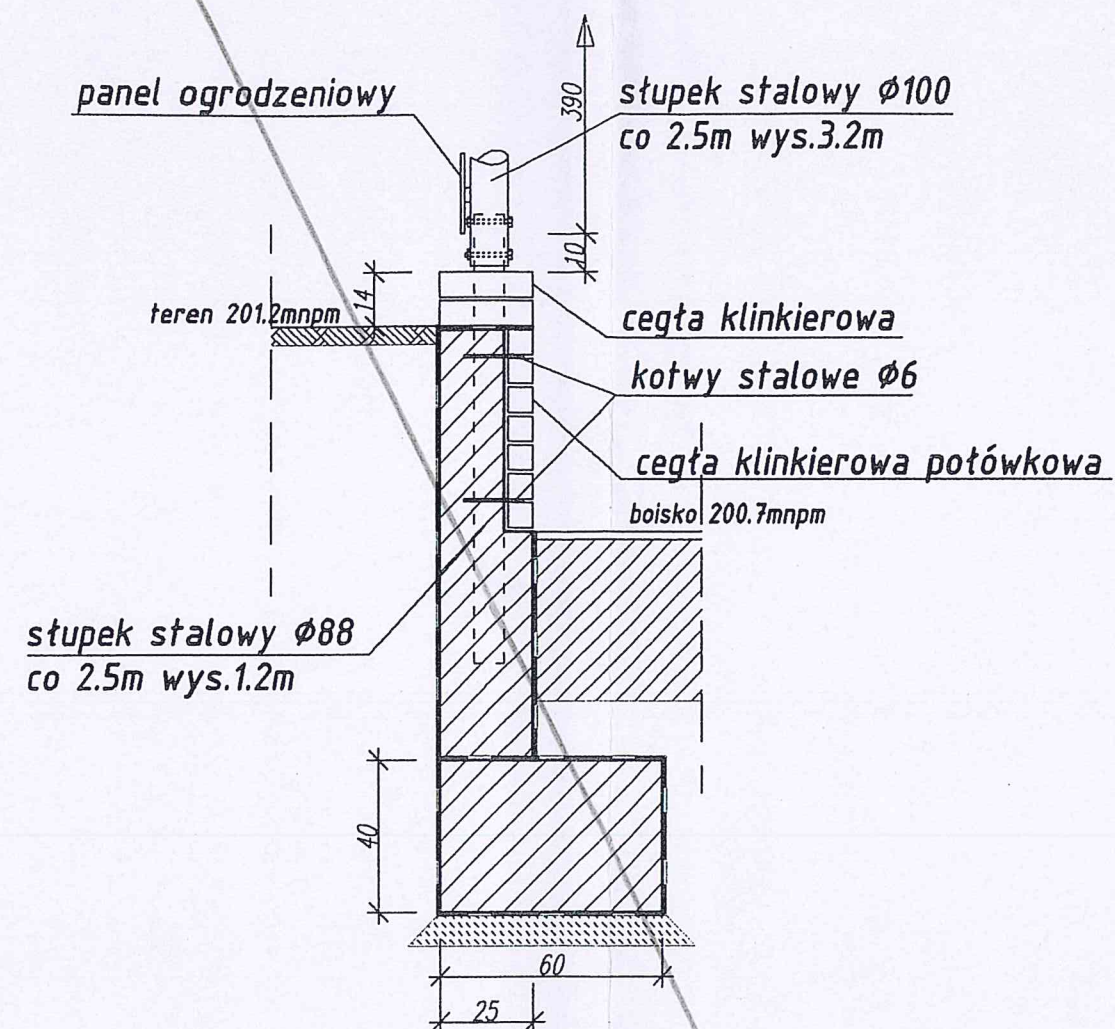
<b>ARCHITEKT</b> Maria Magdalena Dziuba 98-350 Biała, Wiktorów 50		Projektant: mgr inż. arch. Maria Dziuba spec.architektura	upr.nr 155/82Op LO-0540
Sprawdził:			
część:	skala: 1:20	Temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GASZYNIE -ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY	
tom:	format:	Lokalizacja: Dz. nr ewidencyjny 720/2 Gaszyn 98-300 Wieluń	
Inwestor: Gmina Wieluń		nr projektu:	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU		nr rysunku: <b>A - 1</b>	
		data: 12.2012r.	



PRZEKRÓJ c-c



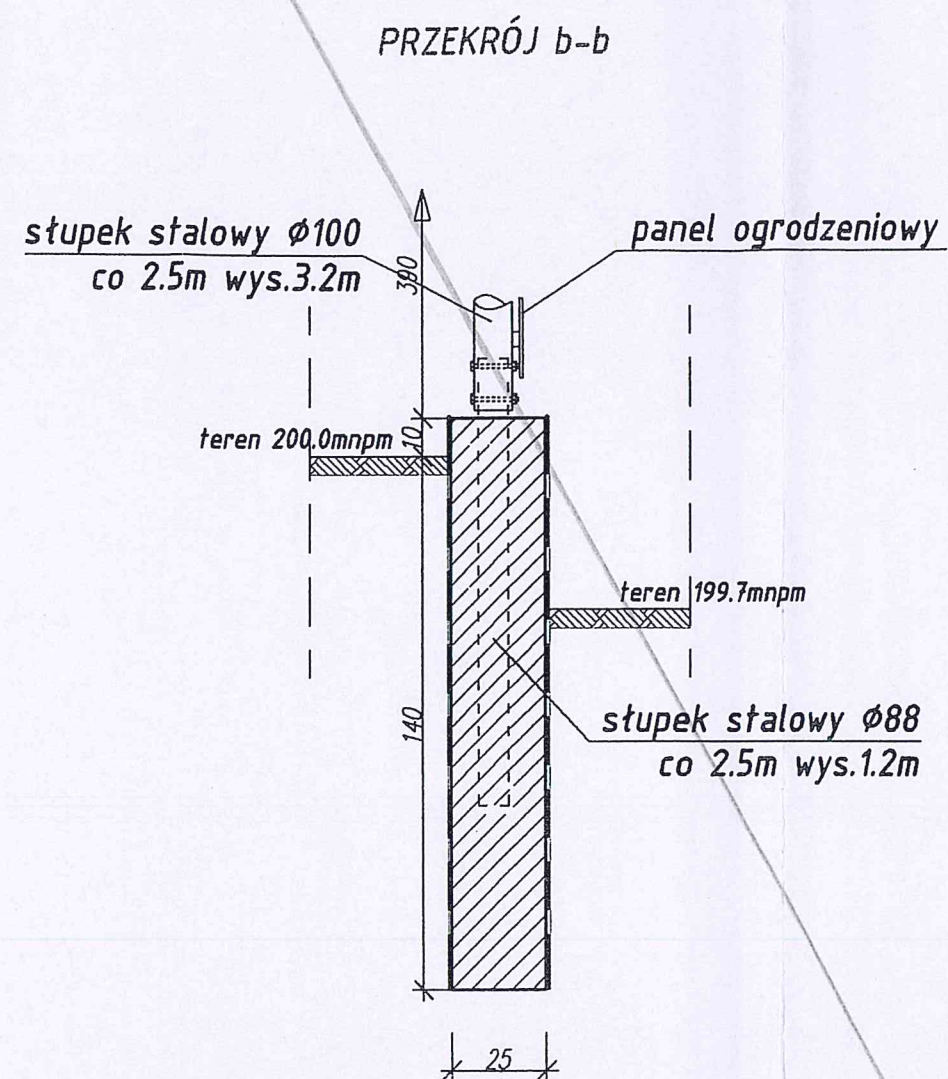
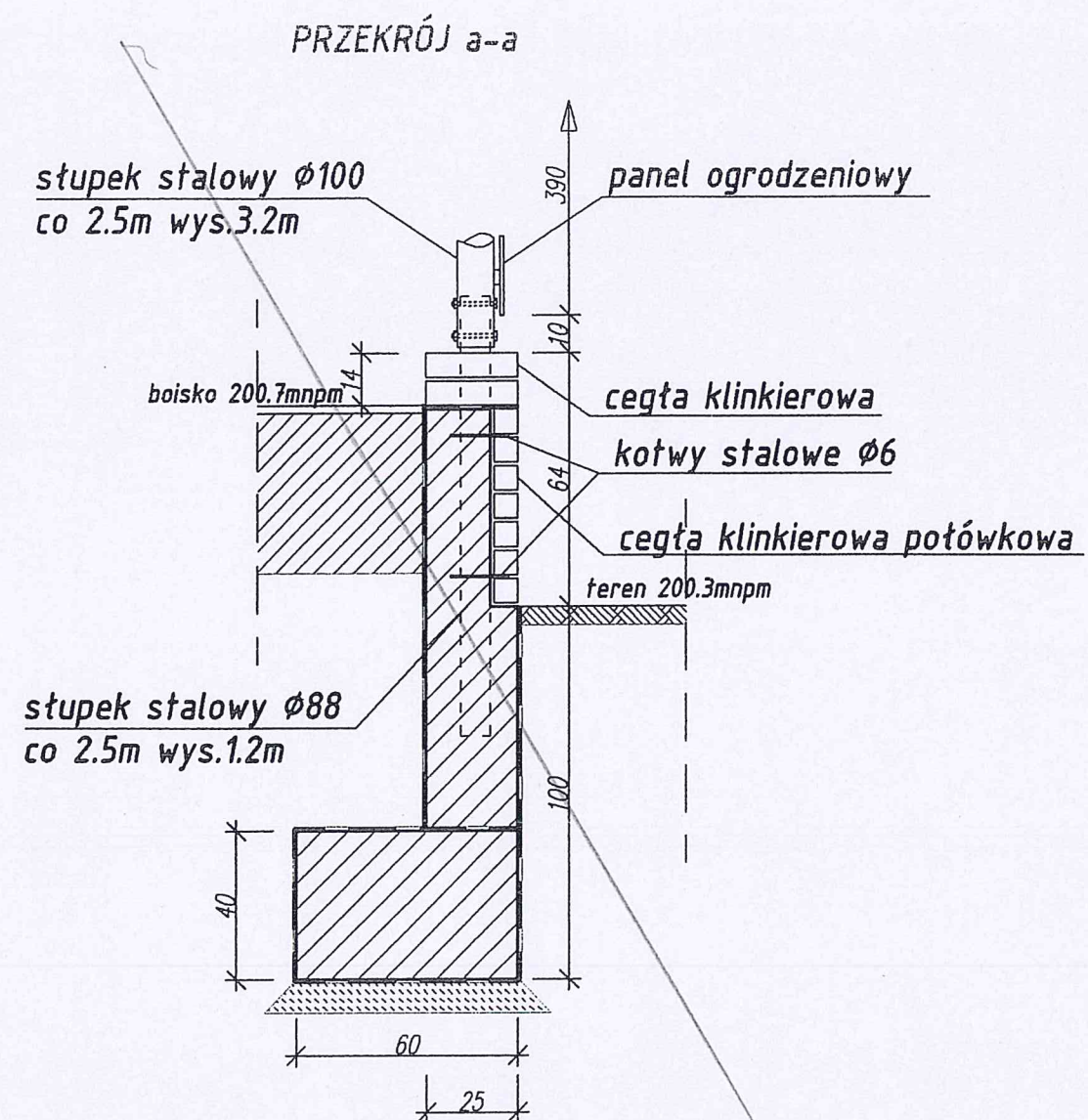
PRZEKRÓJ d-d



STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

<b>ARCHITEKT</b> Maria Magdalena Dziuba 98-350 Biała, Wiktorów 50		Projektant:	mgr inż. arch. Maria Dziuba spec. architektura	upr. nr 15582Op LO-0540
		Sprawdził:		
część:	skala:	Temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GASZYNIE - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY		nr projektu:
	1:20			
tom:	format:	Lokalizacja: Dz. nr ewidencyjny 720/2 Gaszyn 98-300 Wieluń		nr rysunku:
		Inwestor: Gmina Wieluń		A - 3
		Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY MONTAŻU OGRODZENIA		data:
				12.2012r.





STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

<b>ARCHITEKT</b> Maria Magdalena Dziuba 98-350 Biela, Wiktów 50		Projektant:	mgr inż. arch. Maria Dziuba spec. architektura	upr. nr 155/82Op LO-0540
		Sprawdził:		
część:	skala:	Temat: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W GASZYNIE - ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA BUDOWY		nr projektu:
	1:20	Lokalizacja: Dz. nr ewidencyjny 720/2 Gaszyn 98-300 Wieluń		nr rysunku:
tom:	format:	Inwestor: Gmina Wieluń		A - 2
		Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY MONTAŻU OGRODZENIA		data:
				12.2012r.



PROGEOL - Usługi Geologiczne  
Jan Szataniak  
97-400 Bełchatów, ul. Broniewskiego 19  
tel. 44 633-40-33, NIP  
769-100-48-65  
mail: prog-ol@vp.pl

Bełchatów, 12.12.2012

## Opinia geologiczna.

**Zleceniodawca:** Przedsiębiorstwo Projektowo-Wykonawcze „DEEM” Anna Dziuba-  
Jaglińska, 98-350 Biała, Wiktorów 50.

**Zakres opracowania:** miejscowość **Gaszyn** – teren Szkoły Podstawowej: działka nr 720/2.  
**Rzędna:** 199,60 m npm

### 1. Wstęp.

Przedmiotem badań było określenie warunków gruntowo – wodnych w miejscu wskazanym przez Zleceniodawcę na terenie Szkoły Podstawowej w miejscowości Gaszyn, gm. Wieluń. Badania zrealizowano w dniu 10 grudnia 2012r wykonując otwór penetracyjny o głębokości 5,0m wraz z sondowaniem dynamicznym DPL którego lokalizację pokazano na załączonej mapie dokumentacyjnej w skali 1:1000 (zał. nr 1).

### 2. Wyniki badań.

Profil geotechniczny otworu.

0,00 – 0,40m – gleba (piaski drobne humusowe), ciemnoszara  
0,40 – 1,80m – piaski drobne, żółte, wilgotne  
1,80 – 2,50m – glina piaszczysta, szaro-zielona, twardoplastyczna/plastyczna (3/3), wilgotna  
2,50 – 2,70m – piaski drobne zaglinione, rdzawe, wilgotne  
2,70 – 4,10m – piaski pylaste zaglinione (mulki), rdzawo-brązowe, wilgotne  
4,10 – 5,00m – piaski drobne, jasnoszare, nawodnione  
**Woda gruntowa:** 4,10m

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

### 3. Warunki gruntowo-wodne

Na przedmiotowej działce w miejscu lokalizacji otworu i projektowanego rozsączalnika poniżej gleby do głębokości 1,80m zalegają naturalne piaski wodnolodowcowe o uziarnieniu odpowiadającym piaskom drobnym. Są one w stanie średniozagęszczonym o stopniu zagęszczenia  $I_D=0,50$ . Poniżej nich występują gliny piaszczyste o miąższości 0,70m, w stanie twardoplastycznym na granicy plastycznego o stopniu plastyczności  $I_L = 0,25$ . Głębiej zalegają grunty piaszczysto-mułkowate wykształcone jako piaski drobne i pylaste zaglinione zbliżone do mułków w stanie średniozagęszczonym na granicy zagęszczonego o stopniu zagęszczenia  $I_D=0,65$ .

Wodę gruntową stwierdzono w piaskach wodnolodowcowych wykształconych jako piaski drobne na głęb. 4,10 m a jej stan należy uznać za średnio niski.

Piaski drobne charakteryzują współczynnikiem filtracji  $k = 1 \div 3$  m/dobę, natomiast piaski zaglinione  $k = 0,2 \div 1$  m/dobę.

OPRACOWAŁ:

Geolog

mgr Jan Szataniak  
upr. geolog. VII -1170, V-1319







BURMISTRZ WIELUNIA

GPPO.6733.11.2012

Wieluń, 20 listopada 2012 roku  
Niniejsza decyzja jest ostateczna

z dniem 17-12-2012

podlega wykonaniu

DECYZJA nr 11/2012

**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Stosownie do przepisów art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.) oraz na podstawie art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 i art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t. j. Dz. U. z 2012 r. poz. 647),

**po rozpatrzeniu**

wniosku z dnia 19 października 2012 r. złożonego przez Marię Dziubę - pełnomocnika Gminy Wieluń w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego **budowy boiska wielofunkcyjnego przy Szkole Podstawowej w Gaszynie na działce nr 720/2 w Gaszynie, gm. Wieluń**

**u s t a l a m**

**l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o  
n a r z e c z**

**Gminy Wieluń**

**Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń**

dla inwestycji polegającej na budowie boiska wielofunkcyjnego o następującym programie: boisko wielofunkcyjne, boisko do piłki plażowej, bieżnia okólna 3 torowa, bieżnia prosta, skocznia w dal, skocznia wzwyż, rzutnia kulą, stanowiska postojowe dla 30 samochodów osobowych oraz przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze sanitarno – magazynowe, na działce nr 720/2 przy Szkole Podstawowej w Gaszynie w gminie Wieluń.

- I. Rodzaj inwestycji: boisko szkolne wielofunkcyjne z infrastrukturą techniczną.
- II. Zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych - warunki szczególne
  1. Ustala się lokalizację inwestycji, zgodnie z załącznikiem graficznym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji. Zakres inwestycji obejmuje budowę boiska wielofunkcyjnego o następującym programie: boisko wielofunkcyjne, boisko do piłki plażowej, bieżnia okólna 3 torowa, bieżnia prosta, skocznia w dal, skocznia wzwyż, rzutnia kulą, stanowiska postojowe dla 30 samochodów osobowych oraz przebudowie i zmianie sposobu użytkowania budynku gospodarczego na zaplecze sanitarno – magazynowe boiska wielofunkcyjnego.
  2. Warunki i wymagania w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi: zgodnie z przepisami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001r. Nr 62, poz. 627 ze zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199 z 2008r., poz. 1227) w zakresie dotyczącym przedmiotowej inwestycji.



3. Warunki i wymagania w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:  
Przedmiotowa inwestycja nie jest objęta ochroną konserwatorską, dlatego nie wymaga ona uzgodnień z Łódzkim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.
4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
  - obsługa komunikacyjna: w oparciu o istniejące zjazdy z drogi krajowej oraz z drogi powiatowej;
  - zaopatrzenie w media: nie dotyczy.
5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:  
Niniejsza decyzja nie uniemożliwia, ani w istotny sposób nie ogranicza korzystania z nieruchomości lub jej części w dotychczasowy sposób lub zgodny z dotychczasowym przeznaczeniem.

### **III. Linie rozgraniczające teren inwestycji**

Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

### **IV. Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych**

1. Wniosek o pozwolenie na budowę wraz z projektem budowlanym należy przygotować zgodnie z przepisami:
  - ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.),
  - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1133 ze zm.),
  - na podstawie innych przepisów szczególnych w zakresie dotyczącym wnioskowanej inwestycji.
2. Inwestor winien spełnić wymagania zawarte w uzgodnieniach i opiniach uzyskanych od odpowiednich organów oraz zainteresowanych jednostek uzgadniających.
3. Niezbędne elementy sieciowe winny być uzgodnione branżowo oraz przez Starostę Wieluńskiego, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2005r. Nr 240 poz. 2027 ze zm.).
4. Sposób zagospodarowania terenu, pokazany na załączniku graficznym do niniejszej decyzji, został ustalony na podstawie danych zawartych we wniosku o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego. Zostanie on uszczegółowiony w projekcie budowlanym i może ulec niewielkim zmianom, w związku z koniecznością uwzględnienia przepisów ustawy – Prawo budowlane oraz innych. Zmiany te muszą być zaakceptowane przez organ administracji architektoniczno – budowlanej wydający pozwolenie na budowę.

### **UZASADNIENIE**

W związku z wnioskiem Marii Dziuba - pełnomocnika Gmin Wieluń, z dnia 19 października 2012 r. wszczęto i przeprowadzono postępowanie administracyjne mające na celu ustalenie lokalizacji inwestycji publicznej, polegającej na budowie boiska wielofunkcyjnego przy szkole podstawowej w Gaszynie w gminie Wieluń, przewidzianej do realizacji na działce nr 720/2.

O wszczęciu postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego strony postępowania zawiadomiono w trybie i na zasadach przewidzianych w art. 53 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

W wyniku wystosowanego do stron postępowania zawiadomienia o wszczęciu postępowania nie wpłynęły żadne zastrzeżenia i uwagi.



W oparciu o przepisy art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. Nr 80 poz. 717 ze zm.) dokonano analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Niniejsza decyzja została wydana po uzgodnieniach przeprowadzonych zgodnie z art. 53 ust. 4 i 5 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Wobec powyższego, na podstawie wcześniej przytoczonej analizy oraz przeprowadzonego postępowania, orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z art. 53 ust. 6 w/w ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, odwołanie winno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

#### Załącznik:

1. Kopia mapy zasadniczej w skali 1:500 z zaznaczonymi liniami rozgraniczającymi teren inwestycji.

#### Otrzymują:

✓ Gmina Wieluń  
Plac Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych  
w Łodzi, Terenowy Inspektorat w Wieluniu  
ul. Fabryczna 4, 98-300 Wieluń

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Łodzi, ul. Roosevelta 9 90-056 Łódź

Powiatowy Zarząd Dróg w Wieluniu  
ul. Fabryczna 7, 98-300 Wieluń

a/a

**z up. BURMISTRZA**

**Marla Zarebska**

Naczelnik Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Nieruchomości i Planowania Przestrzennego



—

**USŁUGI PROJEKOWE**  
**mgr inż. arch. Lukasz KAWKA**  
 Uprawniony Projektant  
 Nr upr. 1850/W  
 46-325 RUCIŃSKI, ul. Wsiołuska 19  
 Poczta 150585027  
 tel. 103-61 595-164

**URZĄD MIEJSKI w WIELUNIE**  
WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ  
I WIERUCHOWOŚCI I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
plac Kazimierza Wielkiego 2  
95-300 Wieluń, woj. łódzkie  
tel. 43/886 02 25, 886 02 23, fax 43 886 02 06  
NIP 832-10-26-131

Załącznik nr .....  
do decyzji o ustaleniu lokalizacji  
inwestycji celu publicznego  
z dnia .....  
Znak sprawy .....  
2020.08.10

z up. BURMISTRZA  
Maria Zarębska  
Inżynier Wydziału Gospodarki Komunalnej,  
Inżynier Inicjatywy i Planowania Przestrzennego



UWAGA: nie wyklucza się istnienia w terenie innych przewodów o których brak informacji wynika z zasobów historycznych lub niedopełnienia obowiązku zgłoszenia do inwentaryzacji (Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne, tj. Dz.U.193, poz. 1287)

**STAROSTWO POWIATOWE W WIELUNIU**  
 Projektowane obiekty budowlane ZUDP Wieluń  
 ul. A. Struga 1, tel. (043) 843 38 19  
 Wieluń, dn. ....  
 podpis .....

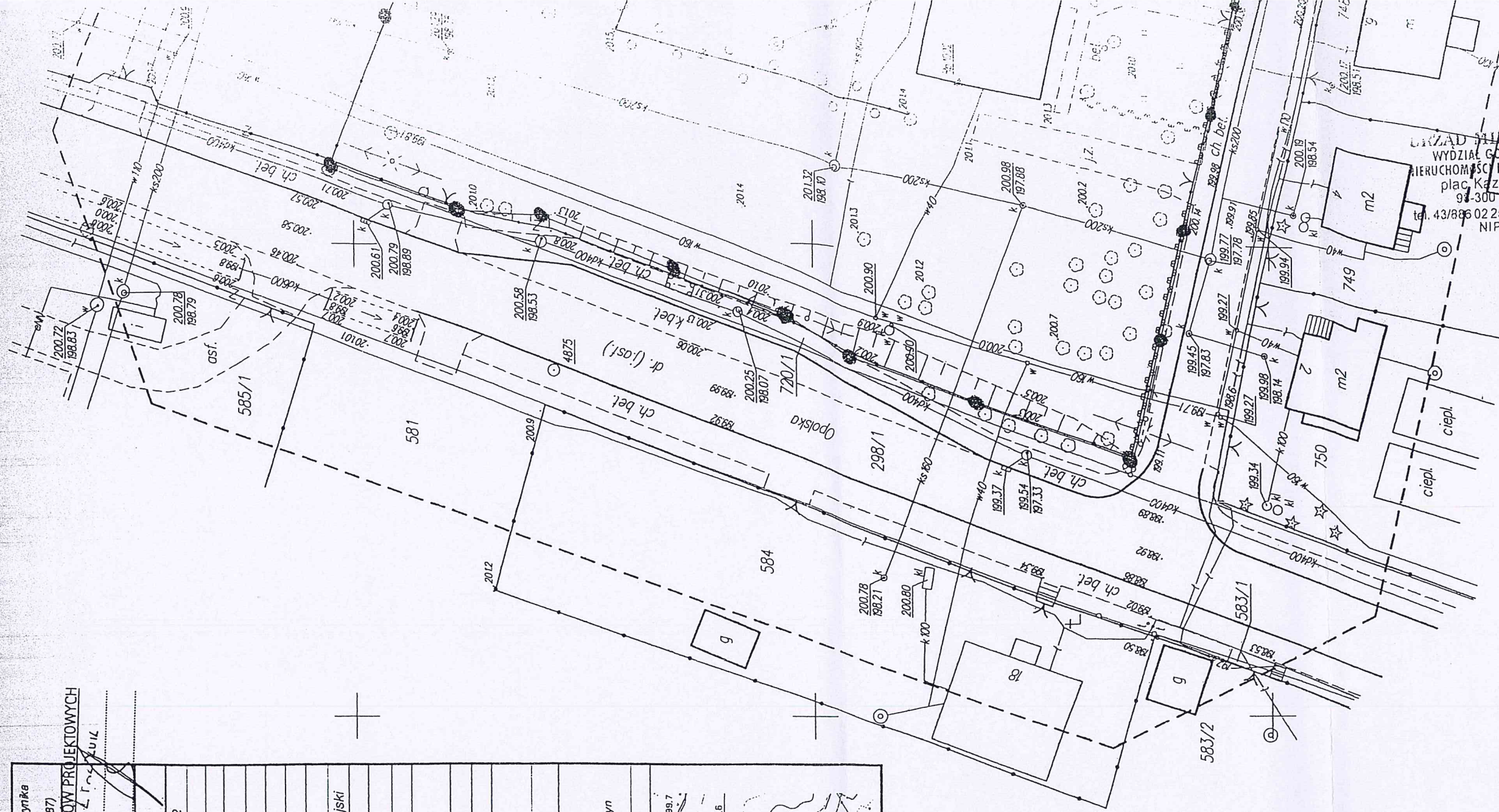
**BRZAK OBIEKTÓW PROJEKTOWYCH**

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		KERG 1870-130/2012
Numer księgi robót		16404/89/12
Seksja mapy syt – wys. 1:1000		131.414.082 i 091
Miejscowość		GASZYN
Numery działek ewidencyjnych		720/2
Województwo		łódzkie
Powiat		Wieluń
Jednostka ewidencyjna		101709_5
Nazwa		Wieluń – obszar wiejski
Identyfikator		101709_5.0005
Nazwa		Gaszyn
Obręb ewidencyjny		1:500
Skala mapy		1965 / 1
Nazwa układu współrzędnych		Kronsztadt 60
Wysokości		-----
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest uwzględniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Stan aktualny na dzień	02-10-2012 r.	Geodeta Uprawniony
Data sporządzenia mapy	10-10-2012 r.	Nr upr. 16404
Kierownik roboty:		Kol. Lisowice 3 98-355 Dziadoszyn tel. 043 841 38 86
Skłóć lokalizacji Skala 1:25000		

Starosta Wieluński:  
 Ośrodek Dokumentacji  
 Geodezyjnej i Kartograficznej  
 W obszarze oznaczonym linią ... dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru uzupełniającego przyjęto do zasobu państwowego w dniu 12.10.2012 r. i zaewidencjonowano pod nr 1210-1091/2012.  
 Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej, przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
 WIELUŃ 12.10.2012

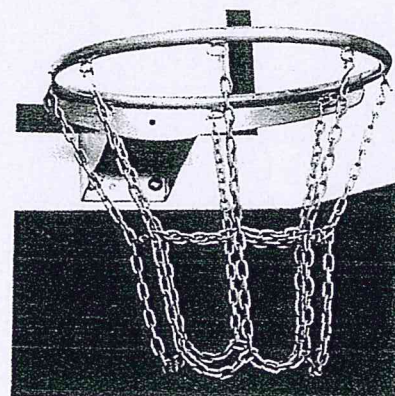
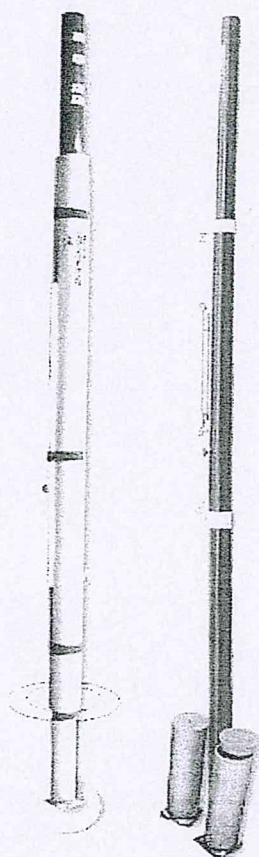
Z up. Starosty  
 Robert Wiatczak  
 KIEROWNIK  
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 w Wieluniu



URZĄD MIEJSKI w WIELUNIU  
 WYDZIAŁ GOSPODARKI KOMUNALNEJ,  
 ARCHITEKTURA I PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
 plac Kazimierza Wielkiego 2  
 98-300 Wieluń, woj. łódzkie  
 tel. 43/886 02 25, 886 02 23, fax 43 886 02 06  
 NIP 832-10-26-131



# ZAŁĄCZNIK 1 – ELEMENTY WYPOSAŻENIA BOISK



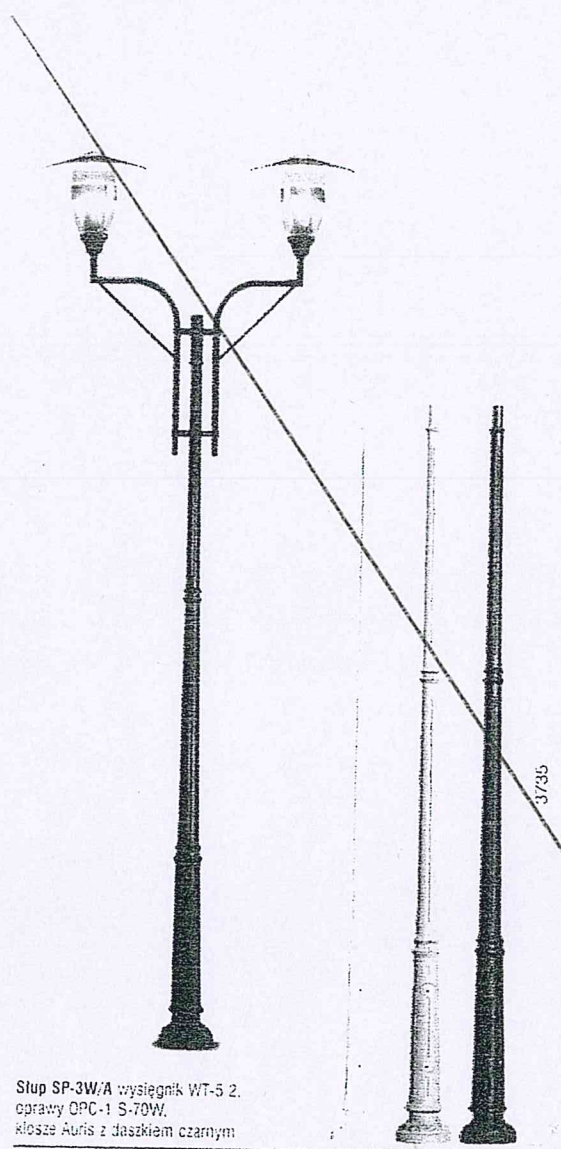
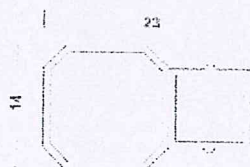
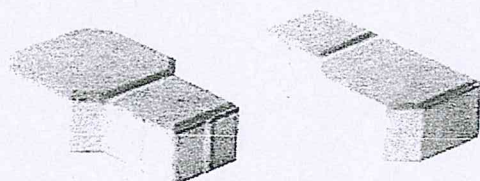
STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu



mgr inż. architekt *[Signature]*  
spec. architektura  
upr. bud. §4 ust. 1 i 2 97 151  
ust. 1 pkt. 1  
nr ew. urz. 155/82/p, LO 0340



# ZAŁĄCZNIK – ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY



Słup SP-3W/A wysięgnik WT-5 2.  
oprawy OPC-1 S-70W.  
klosze Auris z daszkiem czarnym

STAROSTWO POWIATOWE  
w Wieluniu

mgr inż. arch. Justyna Magdalena Dziuba  
spec. architektura  
upr. bud. 34754, 112.57.1513  
mgr. upkt. 1  
mgr. upr. 155/82/0p, 10-0540