



1. Warstwa ścierna z BA (AC15) gr. 4 cm wg. WT-2 2010
2. Warstwa wiążąca z BA (AC16W) gr. 4 cm wg. WT-2 2010
3. Podbudowa z kruszywa łamanego sło.b.mech.gr.20cm wg.PN-S-06102
4. Grunt rodzimy, nasyp budowlany lub projekt.wzmocnienie zg.z projektem wyk.
5. Kostka brukowa betonowa gr. 8cm – kolor czerwony
6. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr 3cm
7. Grunt stabilizowany cementem gr. 15cm Rm=1.5MPa wg. PN-S-96012
8. Obrzeże betonowe 8x30x100 (chodnik) lub 6x20x100 (pas chodnik)
9. Krawężnik betonowy 15x30x100 na ławie bet. z oporem – beton ławy C12/15 (B-15)
10. Ściana betonowa typu DERMAT lub żelbetowa monolityczna-zg.z projektem wyk.
11. Umocnienie dna i skarpy rowu otwartego – prefabrykat ażurowy 40x60x10
12. Bariera rurowa U-12a z poprzeczkami
13. Ława betonowa – beton ławy C12/15 (B-15)
14. Podsypka cementowo-piaskowa 1:4
15. Rura dren. z filtrem z włókna syntet. 126mm/113mm z otworami 2,5mmx5,0mm
16. Obsypka żwirowa
17. Geowłóknina separacyjno – filtracyjna
18. Samoprzylepna Taśma Bitum.ICOPAL ESHALAS AB 40 x 5 mm (lub równoważna)
19. Istniejąca konstrukcja jezdni DK45

MULTI-PROJEKT S.C.		98-300 Wieluń ul. Świętej Barbary 26 tel./fax 043 / 8439341 tel.komm. 506 151165
Stadium: projekt budowlany		BRANŻA DROGOWA
Adres inwestycji: ul. I. Potockiego w Wieluniu		
Obiekt	Budowa ulicy I.Potockiego w Wieluniu wraz z zjazdami i infr.techniczną: ośw. ulicznym i kanalizacją deszczową	
Inwestor	Burmistrz Wielunia, pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98-300 Wieluń	
Nazwa rysunku	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TRASA 1	
FUNKCJA	imię i nazwisko nr uprawnień, izba	podpis
Projektant	mgr inż. TOMASZ STASIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0872/P000/08 izba LOD/BD/8424/08	
Sprawdzający	mgr inż. ADAM MORAWIAK upr. do proj. bez ogr. w spec. drogowej upr.projekt. LOD/0871/P000/08 izba LOD/BD/8425/08	
Opracował:	mgr inż. Aleksandra Gągał-Morawik	
Skala	1:50	Data opracowania 04.2012 Nr rys. D2/2