

Zasuwa $\varnothing 80\text{mm}$
z obudową i skrzynką

HP-80

Z4

$\varnothing 110 \times 6,6\text{PE}$

Proj. trójnik kołnierzowy DN150/80mm

Hydrant p.poż. HP-80

174,15

172,55

1,60

$\varnothing 110 \times 6,6\text{PE-RC}$

0,0

4,9

174,15

172,55

1,60

4,9

W6

H1

T. Stasiak, M. Kościelny
ul. Św. Barbary 26
98 - 300 Wieluń
NIP 832-207-98-62
tel. 510 215 840

DROG-SAN s.c.

Stadium:

PROJEKT TECHNICZNY

Branża:

SANITARNA

Temat:

BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ
I KANALIZACJI SANITARNEJ

Nazwa rys:

PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

Obiekt:

SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ
(obiekt kat. XXVI)

Adres:

Wieluń, ul. Kochelskiego, gm. Wieluń
(dz. nr ewid. 161/2, 136, 135/6)

Projektant:

mgr inż. Mariusz Kościelny

OPL/0546/POOS/09

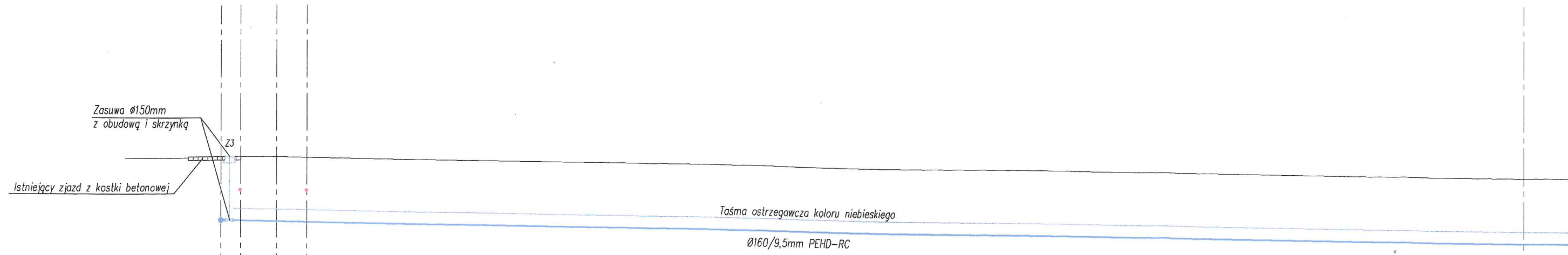
Inwestor:

Gmina Wieluń
Pl. K. Wielkiego 1
98 - 300 Wieluń

SKALA
1 : 100/200

12.2021

S - 2



Istniejąca sieć wodoc. Ø110 PVC
 Skrzążowanie z istn. kablem telekomunikacyjnym
 Załamanie projektowanej sieci wodociągowej PE Ø160mm
 Skrzążowanie z istn. kablem elektrycznym eNN

Poziom porównawczy 165,00 m.n.p.m

Rzędna terenu		174,70		174,70		174,20
Rzędna osi rury		173,15		173,13		172,60
Zagłębienie		1,55		1,57		1,60
Średnice		Ø160/9,5mm PEHD-RC				i = 0,8%
Spadki						Ø160/9,5r
Odległości		0,0	1,0	2,7	4,2	64,5
Węzeł		W1	W2			W3

61,8