

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja sanitarna

Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/500

Dawidy Bankowe, sięgacz ul. Starzyńskiego

dz. nr 141/6, 141/18

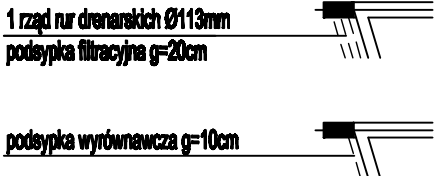
Zadanie Z.1.8.

Oznaczenia:

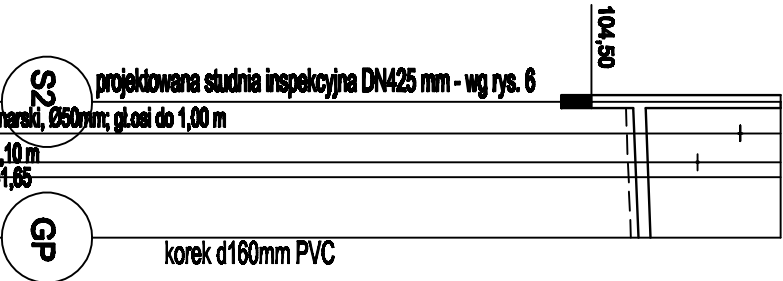
S... numer studni

Hnp=1,77
Hds=1,77 zagłębienie dna kanaku
zagłębienie dna kanaku

E1 numer kolejny przeszkody
NW kable energetyczne niskiego napięcia
SN kable energetyczne średniego napięcia
I kable i kanalizacja telefoniczna
kd kanalizacja deszczowa
ks kanalizacja sanitarna
ws wodociąg
g gazociąg



dz.nr ewid. 141/9

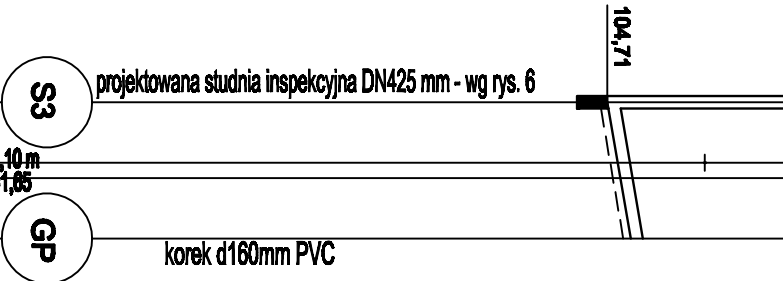


Skala 1:100/250

P.p.=95,00

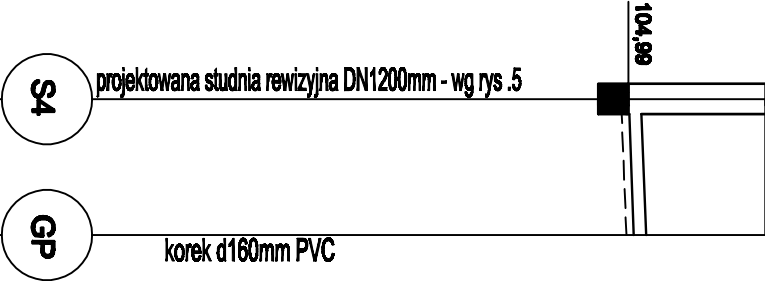
Rzędna istniejącego terenu	107,00	107,00
Rzędna dna proj. kanaku	105,05	105,12
Długość odcinka	4,50	
Proj. spadek kanaku, odległość	L=4,50 f=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m PVC kl."S"	
Głębokość wykopu	2,05	1,98
Hektometr	2,00	4,50

dz.nr ewid. 141/13



Rzędna istniejącego terenu	107,10	107,10
Rzędna dna proj. kanaku	104,71	105,02
Długość odcinka	4,50	
Proj. spadek kanaku, odległość	L=4,50 f=70,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m PVC kl."S"	
Głębokość wykopu	2,49	2,18
Hektometr	2,00	4,50

dz.nr ewid. 141/15



Rzędna istniejącego terenu	106,80	106,80
Rzędna dna proj. kanaku	104,99	105,06
Długość odcinka	4,50	
Proj. spadek kanaku, odległość	L=4,50 f=15,0‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m PVC kl."S"	
Głębokość wykopu	1,91	1,84
Hektometr	2,00	4,50

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" sp.z.o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12 15-014 Białystok skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93				
Objekt	Kanalizacja sanitarna z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego w Dawidach Bankowych, sięgacz ul. Starzyńskiego dz. nr 141/6, 141/18 - Zadanie Z.1.8.			NR. RYS. 4
Temat	Projekt zagospodarowania terenu			SKALA 1:100/250
Inwestor	Gmina Roszryn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Roszryn			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Profile podłużne odgałęzień kanalizacji sanitarnej w granicach pasa drogowego			Date:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski	Bt./194/01		10.04.2015
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jusielczuk	Bt./74/88		