

PROFILE PODŁUŻNE

Kanalizacja sanitarna

Odgałęzienia kanalizacji sanitarnej

Skala 1:100/250

Dawidy, "sięgacz" ul. Warszawskiej

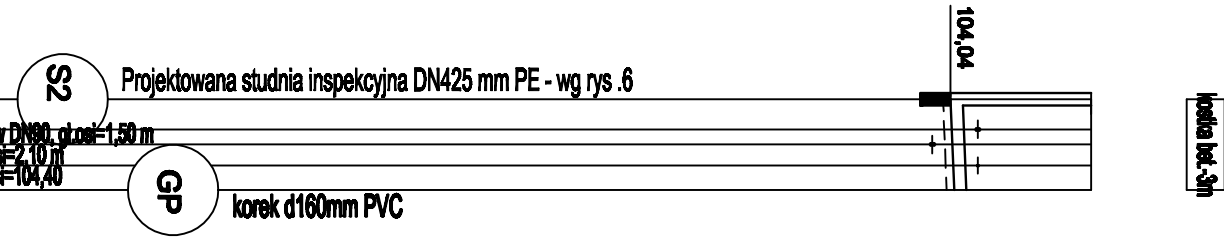
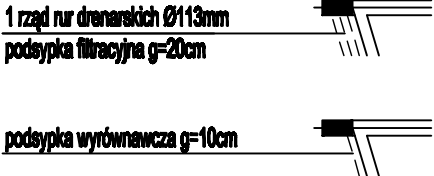
Zadanie Z.1.11.

Oznaczenia:

S... numer studni

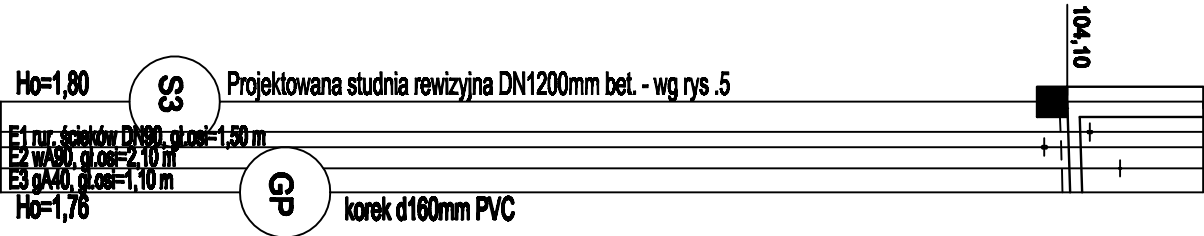
Hp=1,77 zagłębienie dna kanaku
Hst=1,77 zagłębienie dna kanaku

E1 numer kolejny przeszkody
N1 kable energetyczne niskiego napięcia
SN kable energetyczne średniego napięcia
1 kable i kanalizacja telefoniczna
ld kanalizacja deszczowa
ls kanalizacja sanitarna
w wodociąg
g gazociąg



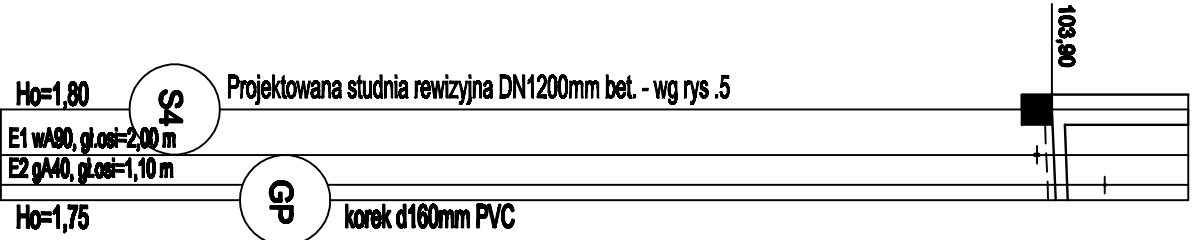
Skala 1:100/250	
P.p.=90,00	
Rzędna istniejącego terenu	105,90
Rzędna dna proj. kanaku	104,04
Długość odcinka	3,00
Proj. spadek kanaku, odległość	L=3,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m
Głębokość wykopu	1,96
Hektonetr	1,50

profilu bet.-3m



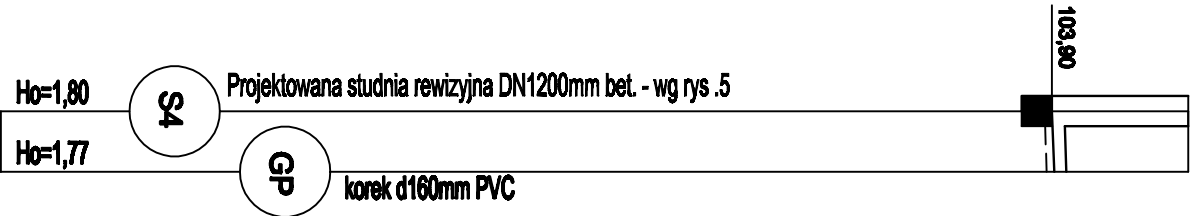
Rzędna istniejącego terenu	105,90
Rzędna dna proj. kanaku	104,10
Długość odcinka	3,00
Proj. spadek kanaku, odległość	L=3,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m
Głębokość wykopu	1,90
Hektonetr	1,50

profilu bet.-3m



Rzędna istniejącego terenu	105,70
Rzędna dna proj. kanaku	103,90
Długość odcinka	3,00
Proj. spadek kanaku, odległość	L=3,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m
Głębokość wykopu	1,90
Hektonetr	1,50

profilu bet.-2m



Rzędna istniejącego terenu	105,70
Rzędna dna proj. kanaku	103,90
Długość odcinka	2,00
Proj. spadek kanaku, odległość	L=2,00
Proj. średnica nominalna, materiał	Ø 0,16m
Głębokość wykopu	1,90
Hektonetr	2,00

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, grawitacyjno-pompowa z odgałęzieniami w granicach pasa dr. w Dawidach, w sięgaczu ul. Warszawskiej – Zadanie Z.1.11.
Temat	Projekt zagospodarowania terenu
Inwestor	Gmina Roszryn, ul. Szkolna 2a, 05-090 Roszryn
Nazwa rys.	Profil podłużne odgałęzień kanalizacji sanitarnej
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burkowski
Sprawdzający:	mgr inż. Waldemar Jusielczuk
Data: 30.04.2015	