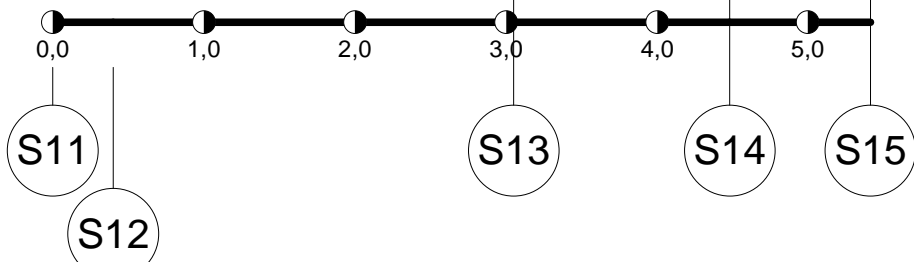


Rurociąg z rur litych (jednowarstwowych) PCV 160 SN8.

Nad rurociągiem, przy przykryciu mniejszym niż 80cm, ułożyć, w celu odciążenia, płyty IOMB.

Kolizje z projektowanymi przyłączami wodociagowymi rozwiązać poprzez przegłębienie przyłączy wodociagowych.

Rzędna terenu projektowanego	127,40	127,40	128,30	128,60	128,70
Rzędna dna kanału	125,75	125,86	126,57 126,55	126,90	127,20
Zagłębienie dna kanału [m]	1,65	1,54	1,73 1,75	1,70	1,50
Odległości [m]	3,98	26,51	14,33	9,28	
Średnice, materiał	PVC_T 200x5,9				
Spadek	26,1 ‰				
Długość trasy [m]	0,00	3,98	30,49	44,82	54,09

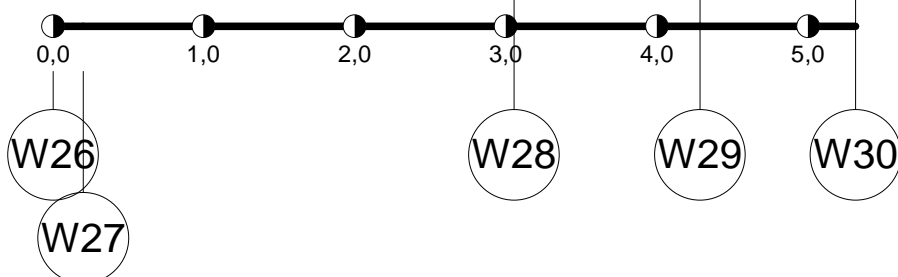


Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk				
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil sieci kanalizacyjnej S11- S14 i przykanalika S14 - S15				
Wykonał		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S2 Arkusz 2/2
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206G.swk	PB	05/09/2012	Skala 1:100/ 500	strona: S23

Pod armaturą (nawiertką, zasuwą, trójnikiem) umieścić blok oporowy!  
Nad rurociągiem ułożyć metalizowaną taśmę ostrzegawczą.

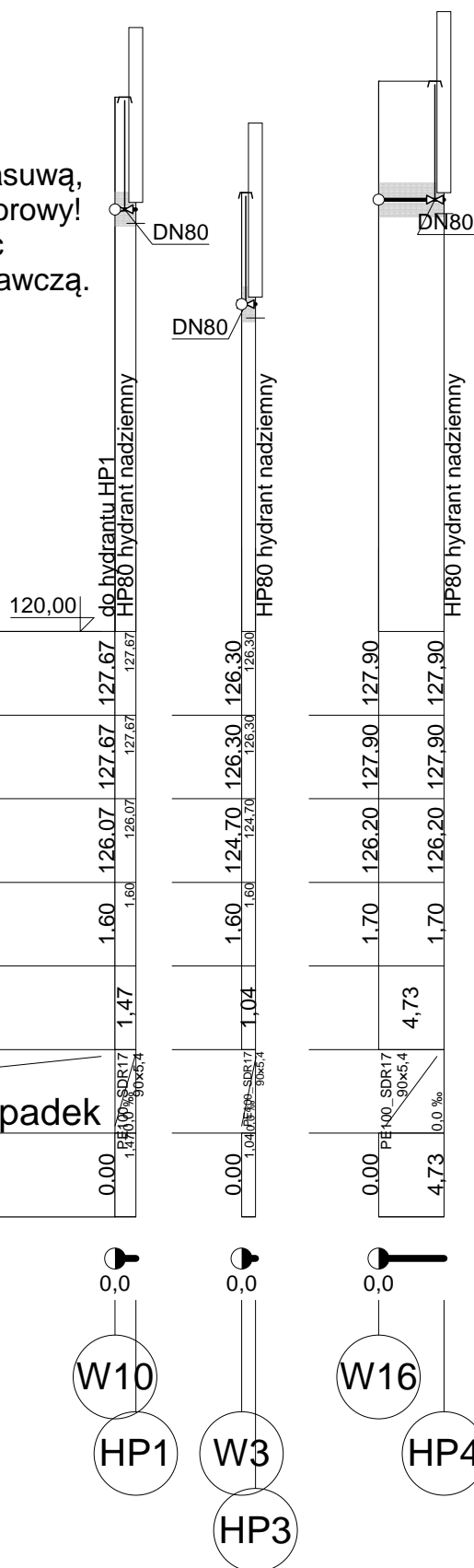
1:100  
1:500

Rzędna terenu projektowanego	127,40	128,30	128,60	128,70
Rzędna terenu istniejącego	127,40	128,30	128,60	128,70
Rzędna osi rurociągu [m]	125,80	126,70	126,80	127,10
Zagłębienie osi rurociągu	1,60	1,60	1,80	1,60
Odległości [m]	2,03	28,49	12,33	10,28
Średnice, materiał	PE100_SDR11			
Spadek	50x4,6 25,7 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	30,52	42,84	53,12



Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro 89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44		Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk				
Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]		Tytuł rys. Profil sieci wodociągowej W26-W29 i przyłącza wodociągowego W29-W30				
Wykonał		Godło:	Faza	Data	Skala	Nr rys. S3 Arkusz 3/3
tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andpioro@gmail.com		1206G.swk	PB	05/09/2012	1:100/ 500	strona: S26

A graph with a vertical axis labeled 1:100 and a horizontal axis labeled 1:500.



Rzędna terenu projektowanego	127.67	127.67	126.30	127.90
Rzędna terenu istniejącego	127.67	127.67	126.30	127.90
Rzędna osi rurociągu [m]	126.07	124.70	126.20	126.20
Zagłębienie osi rurociągu	1.60	1.60	1.70	1.70
Odległości [m]	1.47	1.04	4.73	
Średnice, materiał	PN100 SDR17 90x5.4	PN100 SDR17 90x5.4	PN100 SDR17 90x5.4	0.0 %
Długość trasy [m]	0.00	0.00	4.73	

<p><b>Inżynieria Środowiska</b> mgr inż. Andrzej Pióro</p> <p>89-650 Czersk, Matejki 6a/3, tel. 608.55.69.44</p>			<p>Temat Sieć wodnokanalizacyjna z przyłączami m.Czersk, ul. Gajowa i Wyzwolenia, dz. 1835/12, 1829/15, 1829/13, 1830/5, 2153/1, 2150/1 1831/1, 1832/1, 1823/3 i 1821/1 obr. Czersk</p>				
<p>Autor projektu</p> <p>mgr inż. Andrzej Pióro [POM/0030/PWOS/06]</p>			<p>Tytuł rys. Profil odgałęzień do hydrantów W10-HP1, W3-HP3, W16-HP4</p>				
<p>Wykonał</p> <p>_____</p> <p>tel. 608.55.69.44 52.52.22.508 andbpioro@gmail.com</p>			<p>Godło: Faza Data Skala Nr rys. Arkusz</p> <p>1206G.swk PB 05/09/2012 500 S4 1/1</p> <p>strona: S27</p>				