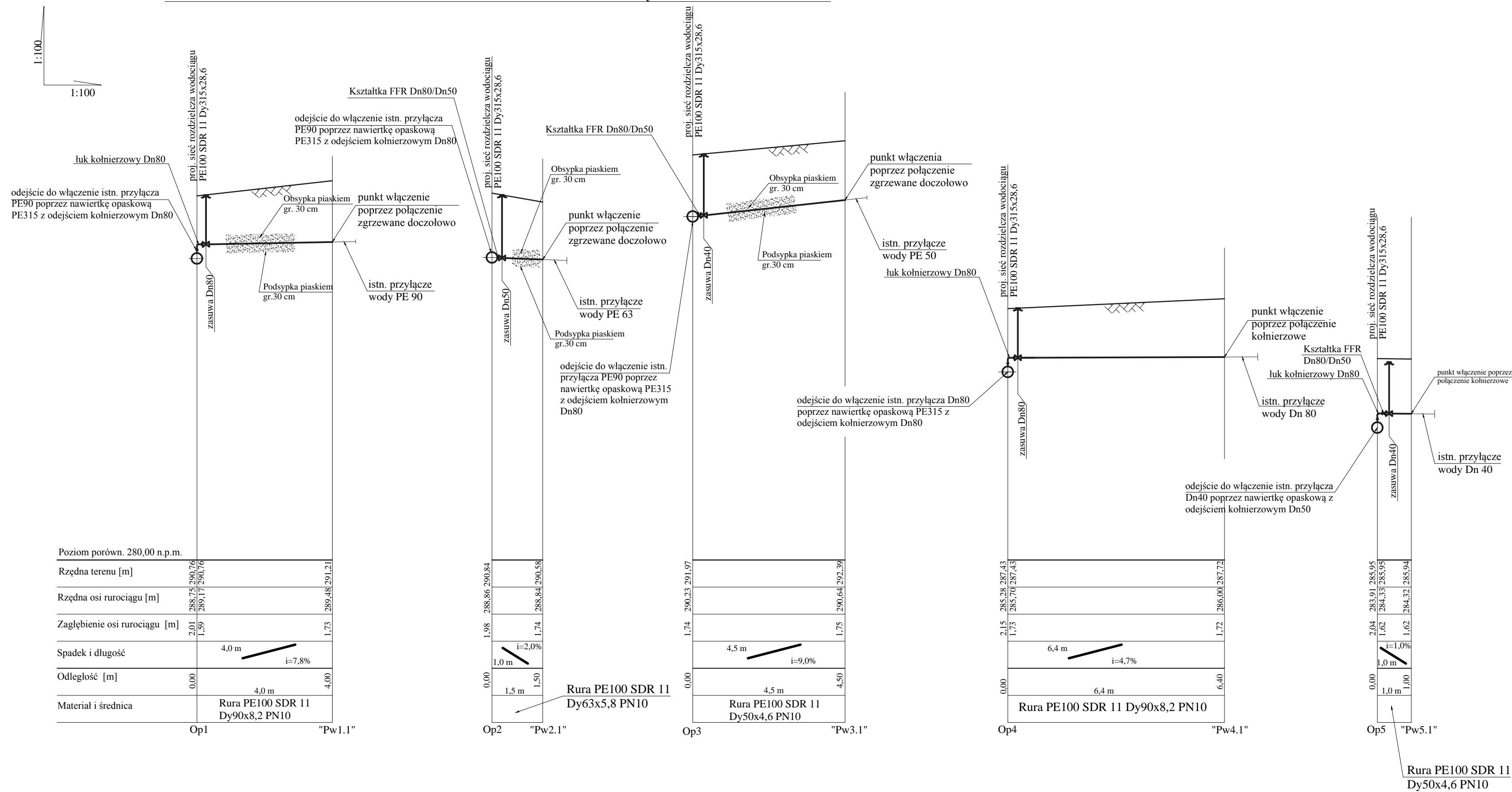


PROFIL PODŁUŻNY SIECI ROZDZIELCZEJ WODOCIĄGOWEJ - ARK NR 3.

ŁĄCZYĆ Z ARK. NR 1 i 2



Poziom porówn. 280,00 n.p.m.		
Rzędna terenu [m]	288,75 290,76	289,48 291,21
Rzędna osi rurociągu [m]	288,75 290,76	289,48 291,21
Zagłębienie osi rurociągu [m]	2,01 1,59	1,73 1,73
Spadek i długość	4,0 m i=7,8%	
Odległość [m]	0,00 4,0 m	4,00
Materiał i średnica	Rura PE100 SDR 11 Dy90x8,2 PN10	

Rzędna terenu [m]	288,86 290,84	288,84 290,58
Rzędna osi rurociągu [m]	288,86 290,84	288,84 290,58
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,98 1,59	1,74 1,74
Spadek i długość	1,0 m i=2,0%	
Odległość [m]	0,00 1,50	4,50
Materiał i średnica	Rura PE100 SDR 11 Dy63x5,8 PN10	


Rzędna terenu [m]	290,23 291,97	290,64 292,39
Rzędna osi rurociągu [m]	290,23 291,97	290,64 292,39
Zagłębienie osi rurociągu [m]	1,74 1,74	1,75 1,75
Spadek i długość	4,5 m i=9,0%	
Odległość [m]	0,00 4,5 m	4,50
Materiał i średnica	Rura PE100 SDR 11 Dy50x4,6 PN10	

Rzędna terenu [m]	285,28 287,43	286,00 287,72
Rzędna osi rurociągu [m]	285,28 287,43	286,00 287,72
Zagłębienie osi rurociągu [m]	2,15 1,73	1,72 1,72
Spadek i długość	6,4 m i=4,7%	
Odległość [m]	0,00 6,4 m	6,40
Materiał i średnica	Rura PE100 SDR 11 Dy90x8,2 PN10	

Rzędna terenu [m]	283,91 285,95	284,32 285,94
Rzędna osi rurociągu [m]	283,91 285,95	284,32 285,94
Zagłębienie osi rurociągu [m]	2,04 1,62	1,62 1,62
Spadek i długość	1,0 m i=1,0%	
Odległość [m]	0,00 1,00	1,00
Materiał i średnica	Rura PE100 SDR 11 Dy50x4,6 PN10	

OZNACZENIA:
 Op1 - odejście do włączenia istniejącego przyłącza domowego,
 "Pw1.1" - punkt włączenia przebudowywanych przyłączy do istniejących przyłączy.

UWAGA!
 W związku z zagłębieniem sieci rozdzielczej płycej niż 1,7 m od poz. terenu należy na tych odcinkach zastosować ocieplenie grysem keramzytowym o grub 30 cm.

pracownia:	 AS-Inwestim Sławomir Wawrzyniak 41-800 Zabrze, ul. Wolności 345 lok. 810 32/376-25-05; 501-71-41-89; www.as-inwestim.pl e-mail: biuro@as-inwestim.pl
temat:	Projekt budowy sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączeniem istniejących przyłączy w ul. Będzińskiej w Czeladzi na dz. nr 42, 79, 111, 12/1, 14/1, 45/1.
inwestor:	Zakład Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o. 41-250 Czeladź, ul. Będzińska 64
projektant:	mgr inż. Lubomir Matczyszyn upr. nr 353/71/Kt
wykonawca:	Magdalena Kostrzewa upr. nr 533/94
wykonawca:	inż. Sławomir Wawrzyniak
sprawdzający:	mgr inż. Jacek Kokowski upr. nr 449/89
branża:	sanitarna
stadium:	projekt budowlany
format:	297x580
skala:	1:100/100
temat rysunku:	Profil podłużny sieci rozdzielczej wodociągu - Ark. nr 3.
data:	sierpień 2015
nr projektu:	30-08/15
nr rysunku:	04-08/15/IS

UWAGA: Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.

Opracowanie chronione prawnie: Usługa opracowania autorskim i prawach pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. Nr24/94 z 23 lutego 1994 r.)