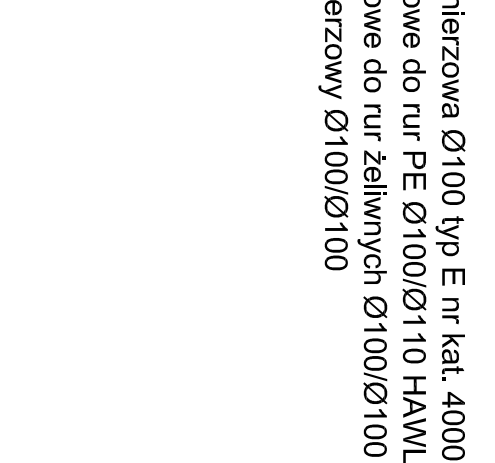
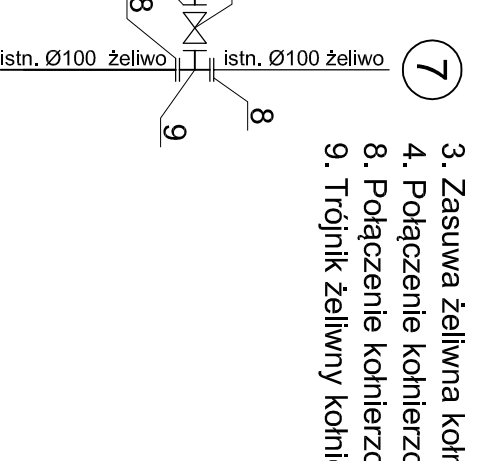
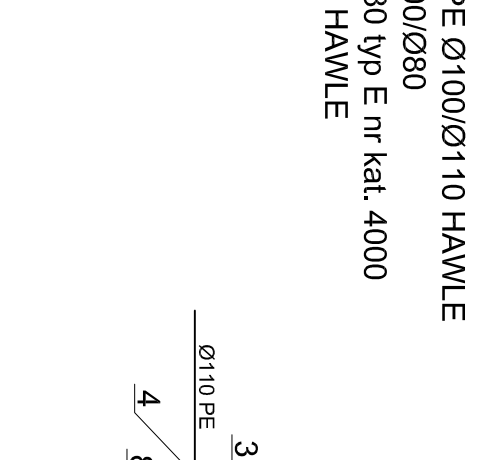
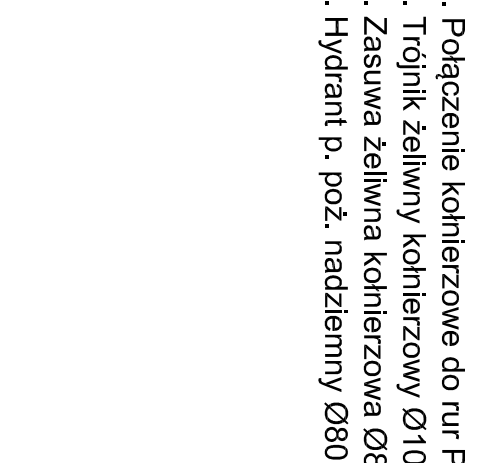
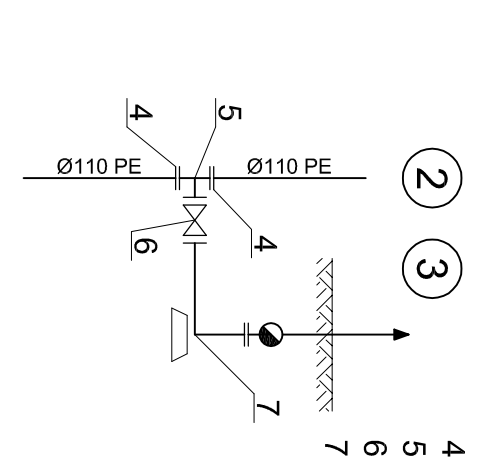
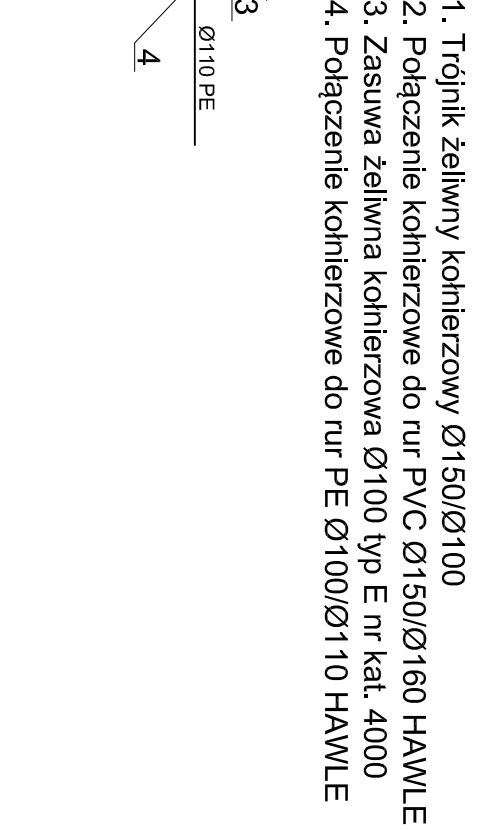
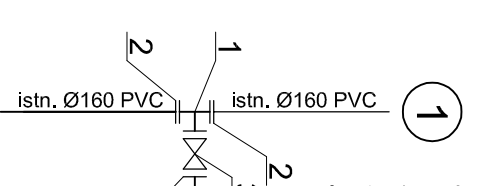
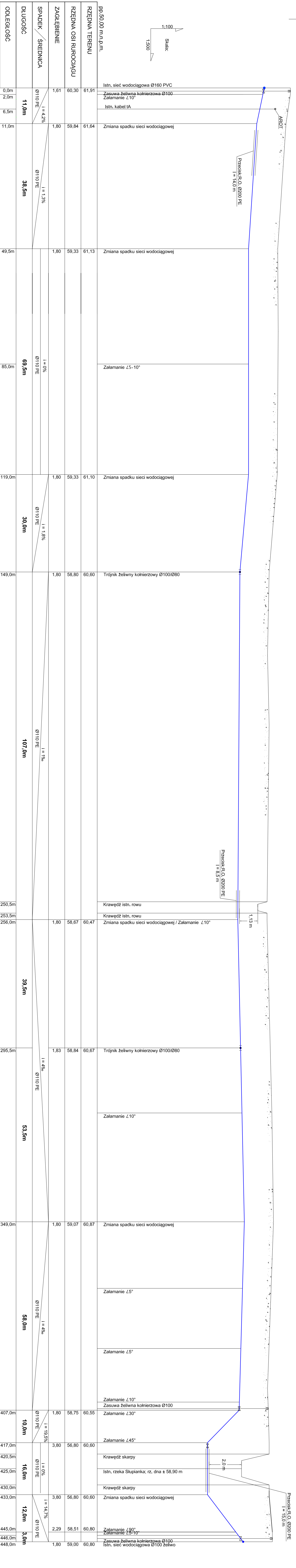


Skrzyżowanie  
ul. Piasłowska i ul. Głęboka

ul. Głęboka



1. Trójnik żeliwny kolierzowy Ø150/Ø100
2. Połączenie kolierzowe do rur PVC Ø150/Ø160 HAWLE
3. Zasuwka żeliwna kolierzowa Ø100 typ E nr kat. 4000
4. Połączenie kolierzowe do rur PE Ø100/Ø110 HAWLE
5. Trójnik żeliwny kolierzowy Ø100/Ø80
6. Zasuwka żeliwna kolierzowa Ø80 typ E nr kat. 4000
7. Hydrant p. poż. nadziemny Ø80 HAWLE
8. Połączenie kolierzowe do rur żeliwnych Ø100/Ø100
9. Trójnik żeliwny kolierzowy Ø100/Ø100



pp. 50,00 m.n.p.m.	RZĘDNA TERENU	RZĘDNA OSI RURIOCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE	SPADEK / ŚREDNICA	DLUGOŚĆ	ODLEGŁOŚĆ
61,91	60,30	59,84	1,61	Ø110 PE i = 4,2%	11,0m	0,0m
61,64	59,84	59,33	1,80	Ø110 PE i = 1,3%	38,5m	2,0m
61,13	59,33	59,33	1,80	Ø110 PE i = 0%	69,5m	6,5m
61,10	59,33	59,33	1,80	Ø110 PE i = 1,8%	30,0m	11,0m
60,60	58,80	58,80	1,80	Ø110 PE i = 1%	107,0m	49,5m
60,47	58,67	58,67	1,80	Ø110 PE i = 1%	39,5m	149,0m
60,67	58,84	60,67	1,83	Ø110 PE i = 4%	53,5m	250,5m
60,87	59,07	60,87	1,80	Ø110 PE i = 4%	58,0m	253,5m
60,55	58,75	60,55	1,80	Ø110 PE i = 13,5%	10,0m	256,0m
60,60	58,80	60,60	3,80	Ø110 PE i = 10%	16,0m	295,5m
60,60	58,80	60,60	3,80	Ø110 PE i = 14,3%	12,0m	349,0m
60,80	58,51	60,80	2,29	Ø110 PE i = 14,3%	3,0m	407,0m
60,80	59,00	60,80	1,80	Ø110 PE i = 14,3%	3,0m	417,0m
						420,5m
						425,0m
						430,0m
						433,0m
						445,0m
						446,0m
						448,0m

**WBCA S.C.** USŁUGI PROJEKTOWE I INWESTYCYJNE T. J. Szulciewicz  
 09-410 PŁOCK UL. GEN. ANDERSA 26  
 tel./fax (024) 265-20-41

OBIEKT: Sieć wodociągowa w ul. Głębokiej w miejscowości Borowiczki Prehki, gmina Słupno  
 INWESTOR: Gmina Słupno (dz. nr 42/1, 41/2, 28, 24/2, 24/1, 26, 11/1)  
 ul. Mieszawska 8a, 08-472 Słupno  
 BRANŻA: sanitarna

TEMAT: Projekt budowlany sieci wodociągowej

RYSYNIEK: Profil sieci wodociągowej

OPRACOWAŁ: inż. Damian Urniński	PROJEKTOWAŁ: inż. Teresa Strzalska Upr. nr 5/90, 82/94 w zakresie instalacji sieci sanitarnych	SPRAWDZIŁ: inż. Henryka Kamińska Upr. nr 10/0/85 w zakresie instalacji sieci sanitarnych
DATA: październik 2012	SKALA: 1:100 / 1:500	NR RYSU: 2