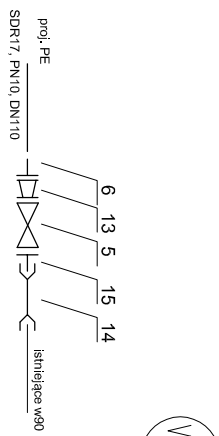
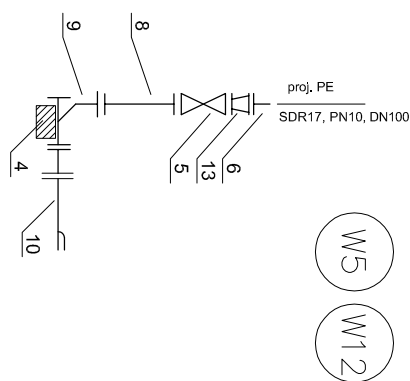
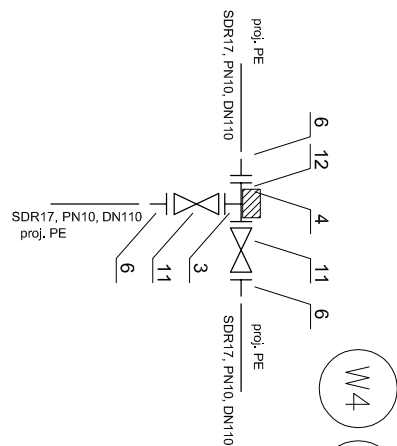
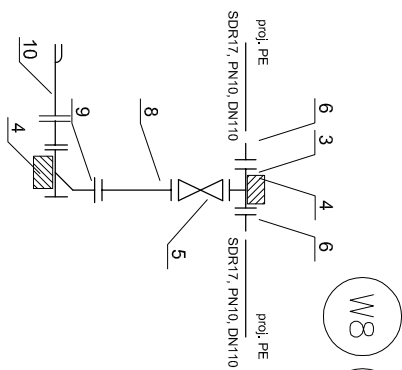
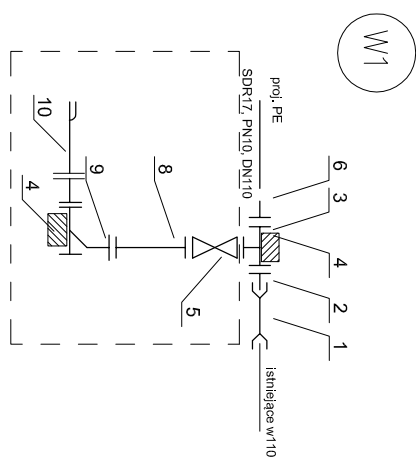
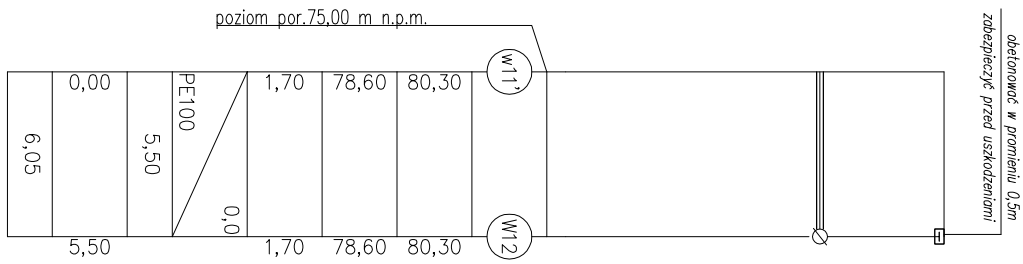
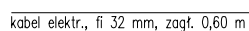


poziom pod 75,00 m n.p.m.		W4		W5	
Węzeł					
Rzędna terenu [m n.p.m.]	87,50		88,60	88,73	
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	85,80	86,53	86,90	87,03	87,29
Zagłębienie [m]	1,70		1,70	1,70	
Materiał Średnica/Spadek [%]	PE100		PE100	PE100	
Długość [m]		46,20	2,4	5,40	10,80
Odstęgiłość [m]	0,00		46,20	51,60	2,4
Objętość wykopu [m3]		50,82		5,94	11,88
Kąt zalamania [°]			22°	22°	



1. Nasazuka dwukuliatrowa PVC, DN110, PN10
2. Krociec zel(FW), jednokol, do rur PVC, DN80 z zelwa sfieroidalnego
3. Trojnik zeliny, kohnierzowy, T, DN100/80/100 z zelwa sfieroidalnego
4. Blok oporny z betonu zwartowego
5. Zasuwka Rlinowa kol, DN80, PN10, szereg 14 z zel, szarogno, klin gumowy
6. Tulaja kohnierzowa z kolierzem stalowy 110/100
7. Krociec dwukohnierzowy FKF DN80; L=1,0m
8. Kohnio stopowe do hydrantu GGG DN80
9. Hydrant stopowy z polpeczyznym zamknieniem PN16 GGG DN80
10. Zasuwka Rlinowa kol, DN100, PN10, szereg 14 z zel, szarogno, klin gumowy
12. Trojnik zeliny kohnierzowy, T, DN100/100/100 z zelwa sfieroidalnego
13. Redukcja zelowna kohnierzowa DN100/80 z zelwa sfieroidalnego
14. Nasazuka dwukuliatrowa PVC, DN80, PN10
15. Krociec zel(FW), jednokol, do rur PVC, DN80 z zelwa sfieroidalnego

Kąty załamania wykonąć z dostępnych na rynku kształtek rur PE Ø110.

## SCHEMAT WYKONANIA WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

teren nieuwwaardzonly

działka nr 215/126

teren nieuwwardzongy

działka nr 215/126

teren nieuwwardzongy

działka nr 215/126

## OZNACZENIA

<i>proj. w110PE</i>	proj. wodociąg o średnicy Ø110PE
---------------------	----------------------------------

proj. iasnia lokalizacyjna

---

**BIURO PROJEKT**

tel. 516 016 918  
e-mail: lukasz.pruszek@interia.pl

nazwa obiektu budowlanego:	adres obiektu budowlanego:
----------------------------	----------------------------

działki numer 215/75, 215/126  
obrob. 0006Godziszewo, gmina Skarszewo

z edmiot rysunku:

profil s/elec wodoclaowe

[illegible]

pracował:

mgr inż. Łukasz Pruszek

projektant:  
mgr inż. Lukasz Białozak

gr inż. Łukasz Pruszek  
Drawn. nr POM/0163/POOS/06

Przewidywanie: 100% (100%)

gr inż. Adam Szymborski

POM/0239/POOS/11

---