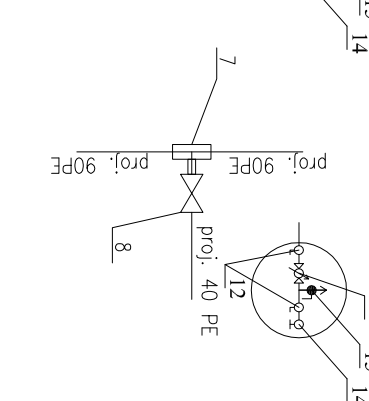
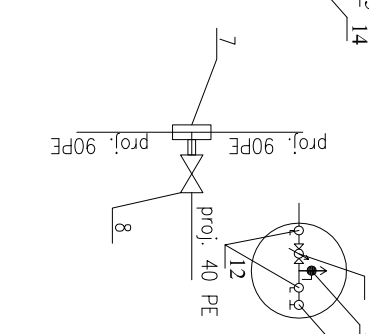
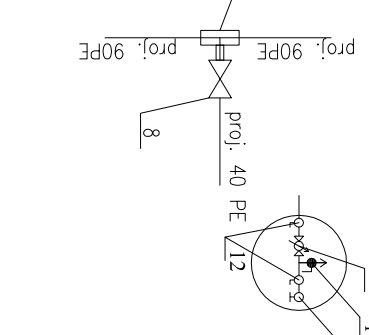
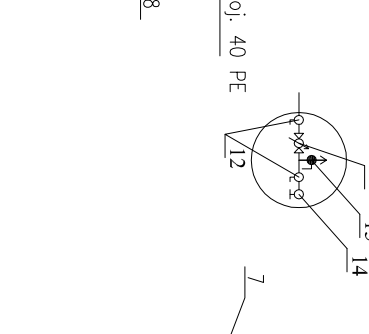
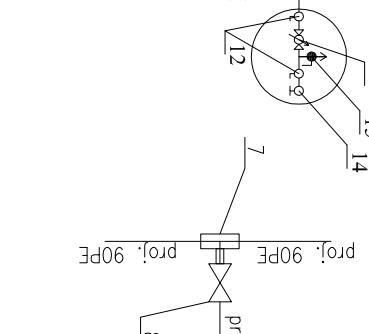
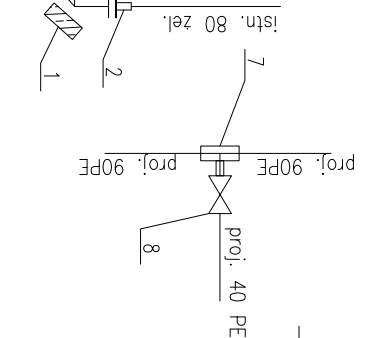
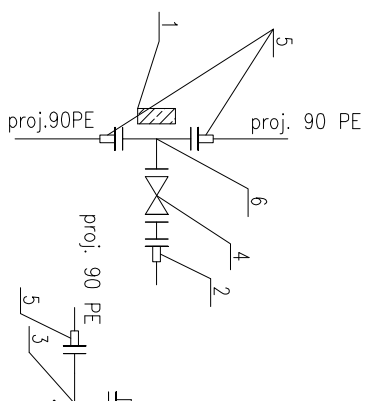


Skala 1:100					
Poz. por. -5,0 m.n.p.m.					
Rzędna terenu					
Rzędna osi rury	-0,85				
Zagłębienie osi rury [cm]	3,67				
$\frac{\text{Średnica [mm]}}{\text{Spadek [\%]}}$	$\frac{90\text{PE PN10}}{3,43\%}$				
Długość [m]	0,00 3,50	3,50			
	0,00	0,00			
	1,00	1,00			
	1,20	1,20			
	1,35	1,35			
	2,55	2,55			
	0,00	0,00			
	1,15	1,15			
	1,35	1,35			
	1,50	1,50			
	2,70	2,70			
	0,00	0,00			
	1,75	1,75			
	0,6	0,6			
	2,35	2,35			
	0,00	0,00			
	0,85	0,85			
	1,20	1,20			
	0,00	0,00			
	0,85	0,85			
	1,20	1,20			



- | | | |
|--|--|---------|
| Oznaczenie: | | |
| 1 – blok oporowy | | bet. 20 |
| 2 – tuleja kolierzowa DN80 z kolierzem i uszczelką gumową | | žel. 6 |
| 3 – kolano kolierzowe DN80 | | žel. 4 |
| 4 – zasuwa kolierzowa Dn 80 z miękkim doszczelnieniem | | žel. 16 |
| 5 – tuleja kolierzowa 90/80 z kolierzem i uszczelką gumową | | žel. 23 |
| 6 – trójnik kolierzowy DN80 | | žel. 11 |
| 7 – uniwers. opaska do mocowania rur 90 PE z odejściem gwint. 2" | | žel. 6 |
| 8 – zasuwa do przyłącza domowych z miękkim doszczelnieniem dla rur DN50 i jednym gwint. zewn. 2" | | žel. 6 |
| 9 – hydrant podziemny DN80 z stopką | | žel. 5 |
| 10 – redukcja kolierzowa DN80/50 | | žel. 1 |
| 11 – zawór napowietrzająco-odpowietrzający kolierzowy DN50 | | žel. 1 |
| 12 – zawór kulowy Dn 20 gwintowany | | szt. 12 |
| 13 – wodomierz skrzydełkowy poziomy Dn 20 JS 2,5 | | szt. 6 |
| 14 – zawór antyskażeniowy Dn 20, klasy EA | | szt. 6 |
| 15 – odpowietrznik | | szt. 6 |
| 17 – ślepy kolierz DN80 | | žel. 1 |
| 18 – zwężka DN110/90 | | PE 1 |

PRZEDMIOT RYS.:				1:100
Profilę sieci i przyłączy wody				
OBIEKT: Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami dz. nr 152, 134, 156/3, 156/6, 143, 163, 211/232, 162/1, 173, 182/5 i 211/150 m. Grabiny Zameczek, Gmina Suchy Dąb				STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY
INWESTOR: Gmina Suchy Dąb, ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb				BRANŻA: SANITARNA
	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWNIENI	PODPIS	DATA:
PROJEKTANT	inż. Jarosław Milewski	POM/0036/PWOS/11		11.2013
SPRAWDZAJĄCY	inż. Robert Bobrowski	POM/0222/PWOS/11		NR RYS.:
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marek Białicki			6
OPRACOWAŁ	inż. Jakub Marchukowski			