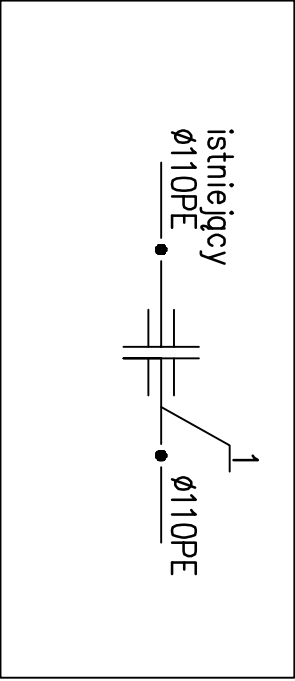
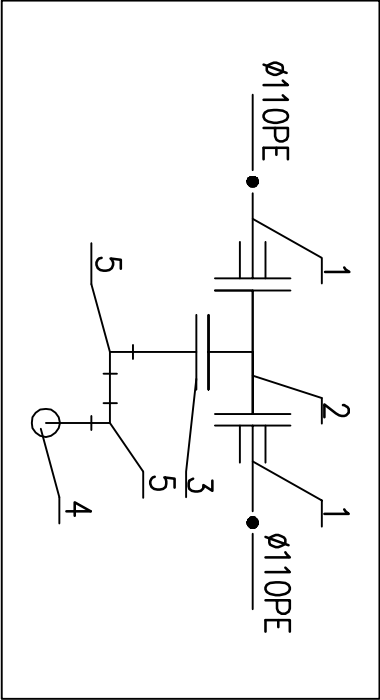


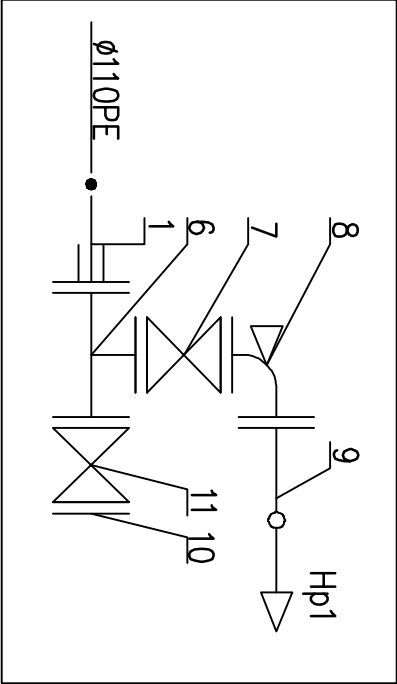
W1



W2, W5



W6



Lp.	Opis	średnica	ilość
1	Tuleja kołnierzowa do zgrzewania z kołnierzem ze stali nierdzewnej	DN100	6
2	Trójnik kołnierzowy redukcyjny 90°	DN100/DN65	2
3	Kołnierz specjalny do rur PE	DN65/ø63	2
4	Hydrant ogrodowy z odwodnieniem, z zasuwą, przyłączem do rury PE63	DN65	2
5	Kolano elektrooporowe	DN65	4
6	Trójnik kołnierzowy redukcyjny 90°	DN100/DN80	1
7	Zasuwa kołnierzowa z obudową teleskopodą i skrzyńką iliczną typ ciężki	DN80	1
8	Kolano stopowe kołnierzowe 90°	DN80	1
9	Hydrant nadziemny z zabezpieczeniem przed wpływem przy złamaniu	DN80	1
10	Zaślepka kołnierzowa	DN100	1
11	Zasuwa kołnierzowa z obudową teleskopową i skrzyńką uliczną typ ciężki	DN100	1

JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA		PRACOWNIA PROJEKTOWA		ATK -PROJEKTOWA-	
ARCHITEKT TOMASZ KURIANSKI		UL. JANCZEWSKI 9A, 62-800 WŁOCŁAWEK, POLSKA			
BRANŻA:	SAWITRYNA				
RODZ.	PW - ETAP III INWESTYCJI				
TEMAT:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW REKREACYJNYCH PRZY UL. POZIOMKOWEJ PROJEKT ODWODNIENIA I SIECI WODOCIĄGOWEJ				
INWESTOR:	Gmina Dobra				
	ul. Szczecińska 16A, 72-003 Dobra				
LOKALIZACJA:	Dobra, teren między ul. Podziemną i ul. Graniczną, Dz. nr 602 z obr. Dobra				
AUTOR OPRACOWANIA:	inż. Michał Słobodźian	upr. proj. ZAP02404PWC0509			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Piotr Kaszokiewicz	upr. proj. ZAP01008PWC0510			
TITUL PRACOWNI:	SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH				NR ROB. 3
DATA:	styczeń 2014	SKALA:			
Zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 27.06.2004 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2004 r. Nr 150, poz. 1555 z późn. zmianami)					