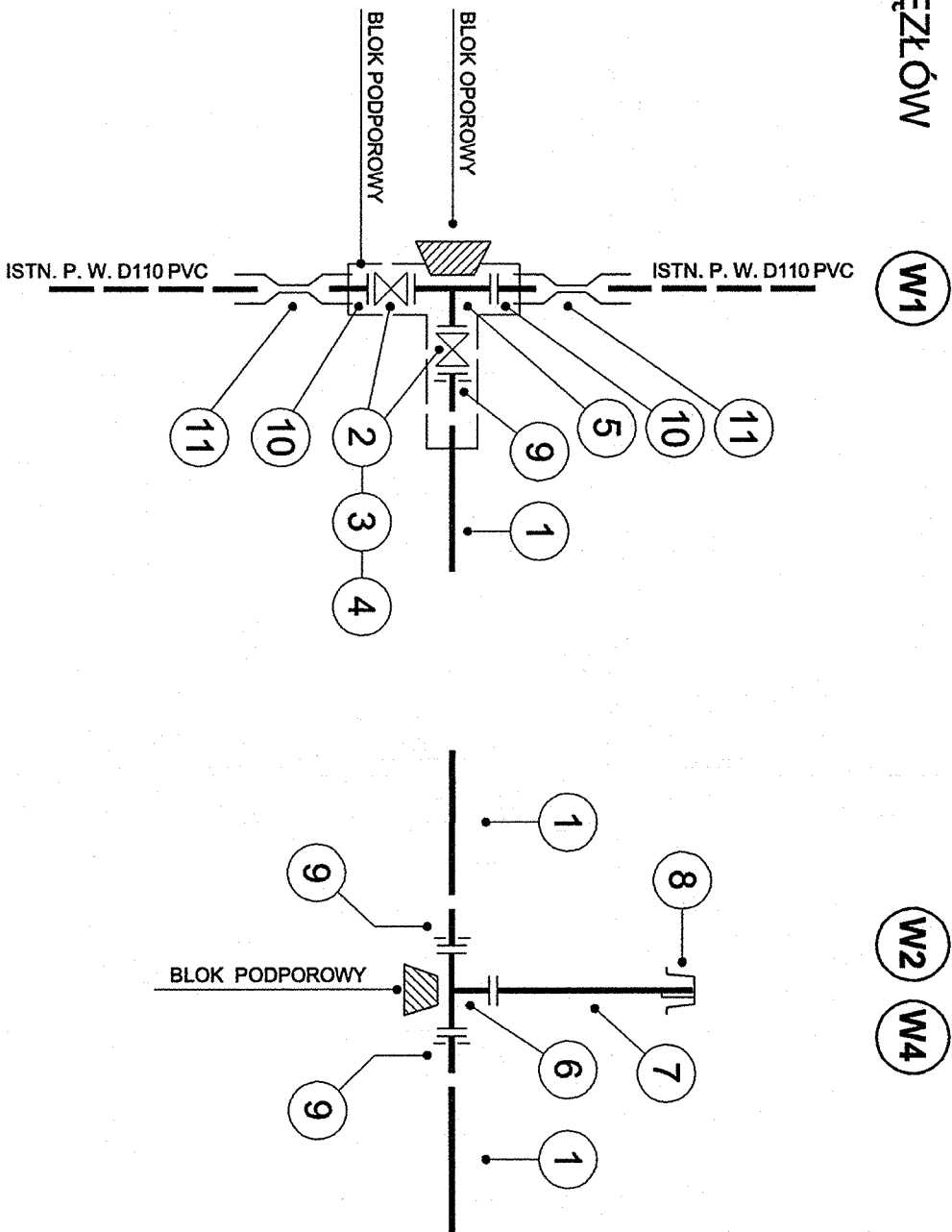
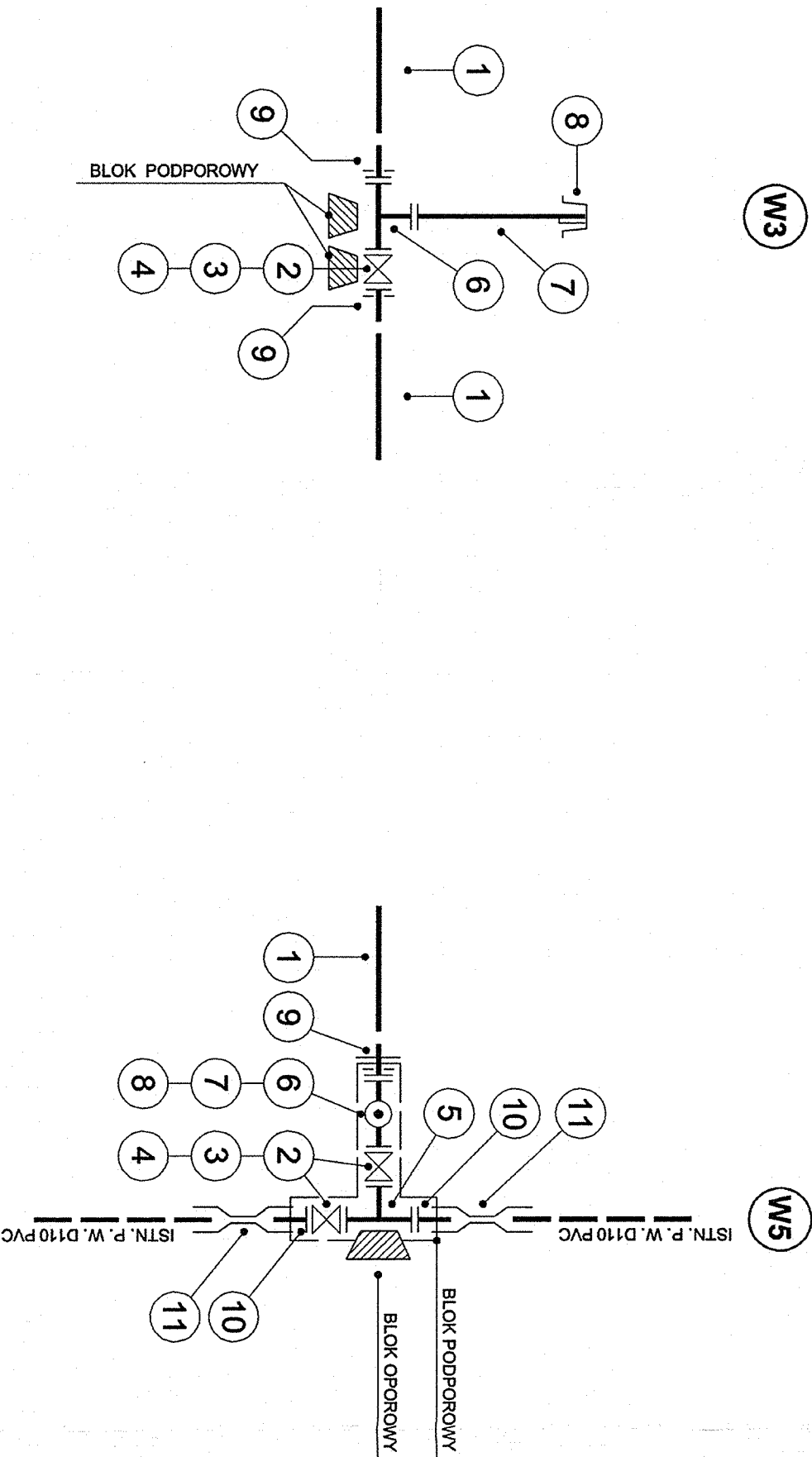



NUMERY WĘZŁÓW



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE - MATERIAŁ	WYMIAR	ILOŚĆ	MIEJSCE ZAMOCOWANIA WĘZEŁ, PIKIETA, ODCINEK
1.	RURY CIŚNIENIOWE PE100 SDR17 KLASY PN10	D110x6,6 mm	L = 492,5 m	W1 + W5
2.	ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEMIĘCZOSZĄCYM - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100	5 SZT.	W1; W3; W5
3.	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH - ŻELIWO	DN100	5 SZT.	W1; W3; W5
4.	SKRZYNIKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH - ŻELIWO	—	5 SZT.	W1; W3; W5
5.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY "T" - ŻELIWO	DN100/100	2 SZT.	W1; W5
6.	TRÓJNIK KOŁNIERZOWY "T" - ŻELIWO	DN100/80	4 SZT.	W2; W3; W4; W5
7.	HYDRANT POŻAROWY PODZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWO		4 SZT.	W2; W3; W4; W5
8.	SKRZYNIKA ULICZNA DO HYDRANTU - ŻELIWO	DN80	4 SZT.	W2; W3; W4; W5
9.	TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM	DN80	8 SZT.	W1 + W5
10.	KRÓCIEC PRZEJŚCIOWY JEDNOKOŁNIERZOWY "FW" - ŻELIWO/PVC	DN80	4 SZT.	W1; W5
11.	NASUWKA PN10 - PVC	D110	4 SZT.	W1; W5
12.	ŁUK - KOLANO 22,5° - PE100 SDR17	D110/22,5°	1 SZT.	PIK. 491,0
13.	ŁUK - KOLANO 30° - PE100 SDR17	D110/30°	4 SZT.	PIK. 109,5; 113,5; 348,0; 353,0
14.	ŁUK - KOLANO 45° - PE100 SDR17	D110/45°	1 SZT.	PIK. 2,0

NUMERY WĘZŁÓW



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO"			Nr uprawnień		Podpis	
Inż. Jan Wojciech			St-596/66			
03-702 Warszawa ul. Radzimińskiego 30/30A m. 11 tel. 011-417-437 e-mail: kanpro@wp.pl Regon 010389763, NIP 536-109-52-88			Projektował		Inż. Jan Wojciech	
			Opracował		mgr Inż. Sebastian Wojciech	
			Sprawił		mgr Inż. Anna Chudzińska	
Temat (Obiekt)						
PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY PIACHY W PĘCIGACH GM. MICHAŁOWICE						
Nazwa rysunku						
SCHEMATY WĘZŁÓW						
			TECHNOLOGIA		11.2016 r.	
			Nr umowy		IR.685/2016	
			Branda		Data	
			Nz rysunku		Skala	
			B-3			