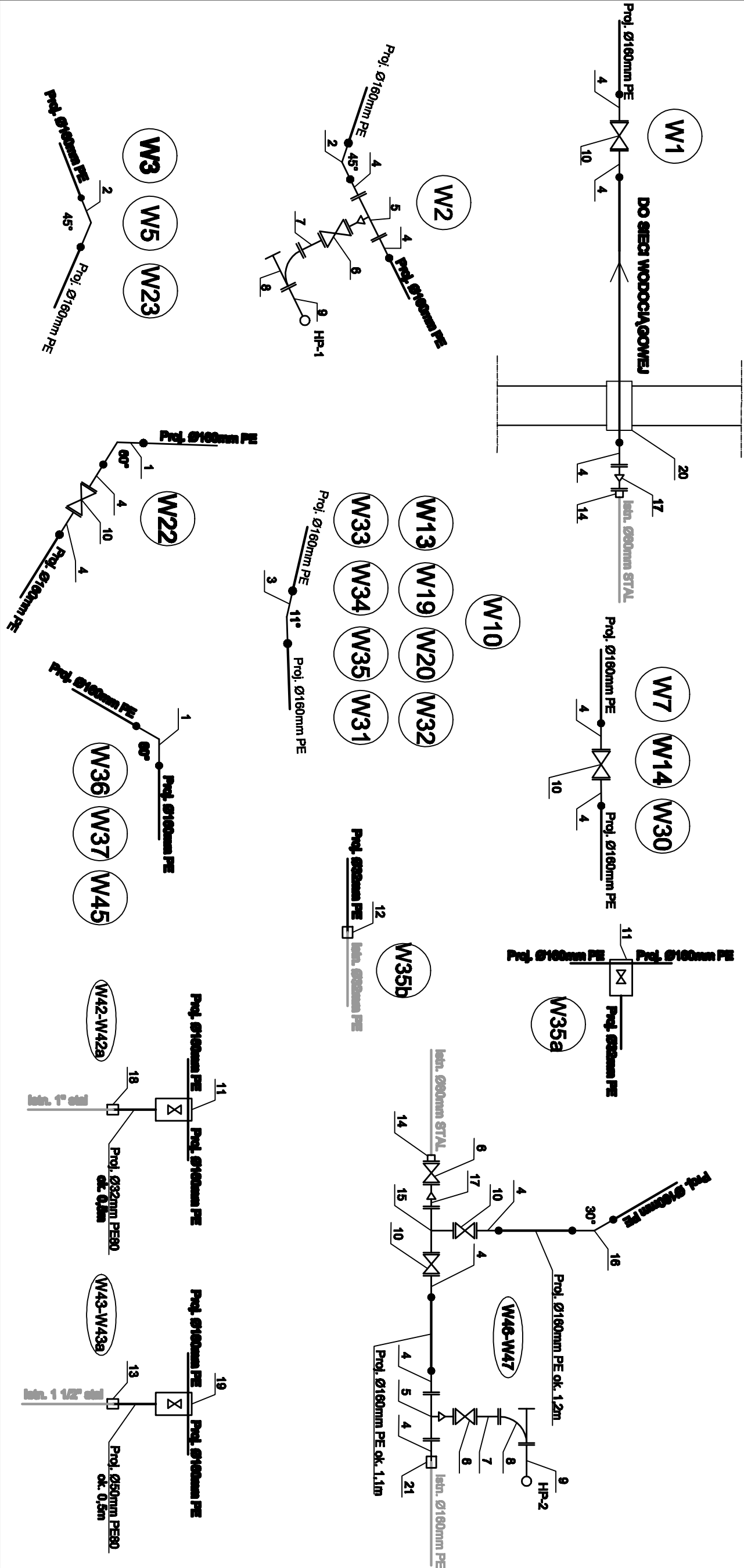


NAZWA Kształtki		Średnica mm	Materiał	NUMER WĘZŁA																										
Numer kształtki				SUMA	W1	W2	W3	W6	W7	W10	W13	W14	W18	W20	W22	W23	W30	W31	W32	W33	W34	W35	W36	W38	W39	W40	W45	W46		
1	Łuk formowany 80°	180	PE 100	4											1															
2	Łuk formowany 45°	180	PE 100	4			1	1							1															
3	Łuk formowany 11°	180	PE 100	9									1	1			1	1	1	1	1									
4	Tuleja kołnierzysta+kołnierz dociskowy polipropylen+uszczelka gumowa	180/150	różny	17			2							2		2														4
5	Trojek redukcyjny kołnierza	150/80	żel. szfer.	2			1																							1
6	Zasława odchylająca długa kołnierzysta+przekładzie teleskopowe trzpienie+skrzytnia uliczna	80	żel. szfer.	3			1																							2
7	Króciec dwukołnierzowy L=1,0m	80	żel. szfer.	2			1																							1
8	Łuk kołnierzowy 80° za stopką	80	żel. szfer.	2			1																							1
9	Hydant pro 2. nadziemny	150	żel. szfer.	7			1										1													2
10	Zasława odchylająca długa kołnierzysta+przekładzie teleskopowe trzpienie+skrzytnia uliczna	180/82	różny	2																										1
11	Zawór do nawiązania pod ciśnieniem+przekładzie teleskopowe trzpienie+skrzytnia uliczna	32	PE 80	1																										
12	Mufa elektrooporowa	80/1 1/2"	żel. szfer.	1																										
13	Złącza z gwintem zewn. śliznym do rur PE	80	żel. szfer.	2			1																							1
14	Poleganie kołnierzowe do rur stalowych	150	PE 100	1																										
15	Trojek kołnierzowy	150	PE 100	1																										
16	Łuk formowany 30°	150/80	żel. szfer.	2			1																							
17	Zwężka dwukołnierzowa	32/1"	żel. szfer.	1																										
18	Złącza z gwintem zewn. śliznym do rur PE	180/50	różny	1			1																							1
19	Zawór do nawiązania pod ciśnieniem+przekładzie teleskopowe trzpienie+skrzytnia uliczna	180	PE 100	1			1																							
20	Przekładzie szczelne przez ścianę	180	PE 100	1			1																							
21	Mufa elektrooporowa	180	PE 100	1																										

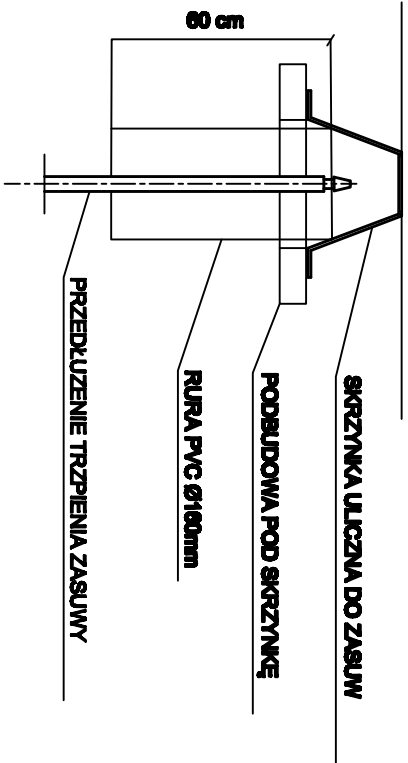
UWAGA: 1. Przed przystąpieniem do pracy należy wykonać przekop próbny i sprawdzić szczelność materiału łączącego wodociąg.

2. W zasilaniu należy ująć łódź muf elektrooporowych Ø180mm PE100 wykładając z długości rur L=12m. Łódź dodatkowych muf = 14 sztuk.

3. W miejscach połączenia rur trójnikowych wykonanych przetwornikami przetwornymi z rurami PE ułożonych w wykopie otwartym zabezpieczono połączenie za pomocą muf elektrooporowych Ø180mm PE100. Łódź dodatkowych muf = 18 sztuk.



SCHEMAT WYKONANIA ZABEZPIECZENIA KOŃCÓWKI TRZPIENIA ZASUWY



oznaczenia

—•— POŁĄCZENIA ZGRZEWANE DO CZŁO ŁOWO

—|— POŁĄCZENIA KOŁNIERZOWE

W2
NUMER WĘZŁA

adres inwestycji:

GMINA KOŁBASKOWO
- OBRĘB WARMIŃ, BOBOLIN

inwestor:

URZĄD GMINY KOŁBASKOWO
72-001 KOŁBASKOWO

inwestor:	SIECI WOD-KAN
projektant:	mgr inż. DARIUSZ SKUZA - specjalność: inż. - inż.
opracownik:	mgr inż. MACIEJ ZAŁĘMSKI
specjalizacja:	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK - specjalność: inż. - inż.

inwestor:

BUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ Z UJĘCIA WARMIŃ
DO MIEJSCOWOŚCI BOBOLIN

inwestor:

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

inwestor:

SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁÓW

inwestor:

Biuro Projektów
"INBUD" S.C.
ul. Dąbrowskiego 1a, 70-100 Szczecin
tel. +48 (031) 485 33 34
tel/fax +48 (031) 485 33 35

inwestor:

IK.271.54.2012.WT

inwestor:

PROJEKT BUDOWLANY

inwestor:

-

inwestor:

7