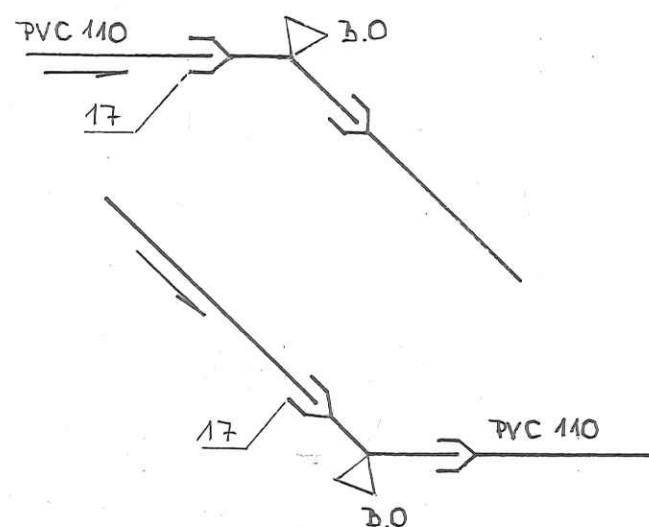
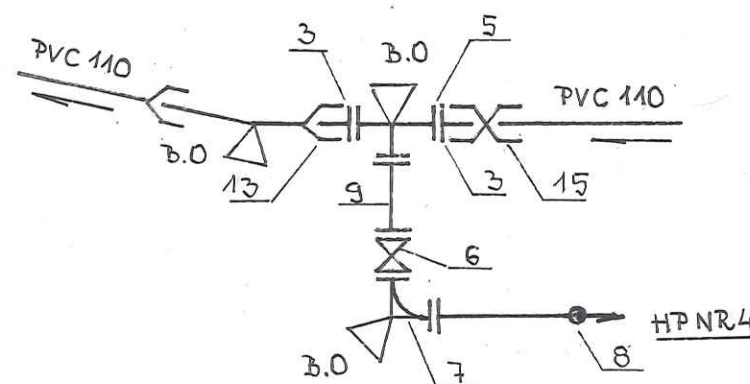


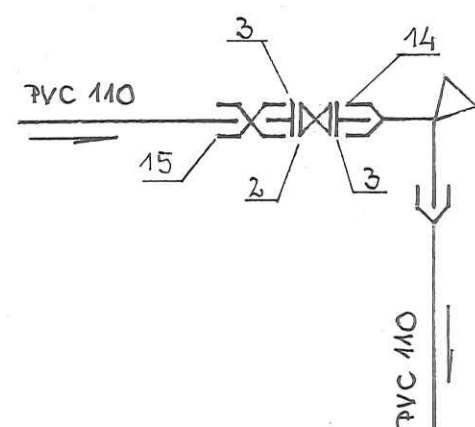
WĘZEŁ W21, W22



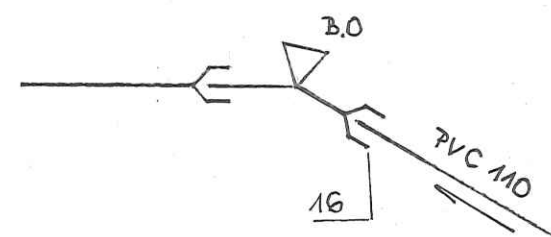
WĘZEŁ W26



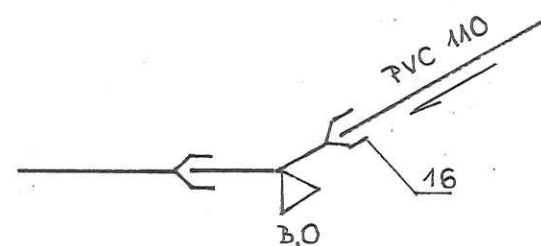
WĘZEŁ W24



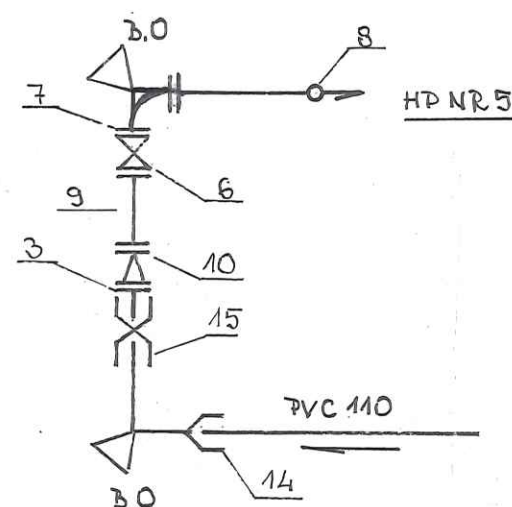
WĘZEŁ W27



WĘZEŁ W25



WĘZEŁ W29



Zestawienie uzbrojenia i podstawowych materiałów na projektowanej sieci wodociągowej PVC Ø 110 w ul. Smolarki w Potrzebanowie, gmina Skoki

Nr poz.	Wyszczególnienie materiałów	Ilość szt. - m
1.	Trójnik żeliwny kołnierzowy T Ø 100/100 mm	2
2.	Zasuwa żeliwna miętko-uszczelniona PN10/16 Ø 100 mm	3
3.	Króciec żeliwny jednokołnierzowy FW Ø 100 mm	12
4.	Łącznik rurowo-kołnierzowy Rk Ø 100 mm	1
5.	Trójnik żeliwny kołnierzowy T Ø 100/80 mm	3
6.	Zasuwa żeliwna miętko-uszczelniona PN10/16 Ø 80 mm	5
7.	Kołano kołnierzowe ze stopą N Ø 80 mm	5
8.	Hydrant pożarowy nadziemny Ø 80 mm PN10, L = 2150 mm	5
9.	Króciec żeliwny dwukołnierzowy FF Ø 80 mm, L = 500 mm	5
10.	Zwężka kołnierzowa FFR Ø 100/80 mm	2
11.	Łuk PVC-U 110 - 67°	1
12.	Łuk PVC-U 110 - 22°	5
13.	Łuk PVC-U 110 - 11°	5
14.	Łuk PVC-U 110 - 90°	5
15.	Złączka dwukielichowa PVC-U 110	6
16.	Łuk PVC-U 110 - 30°	3
17.	Łuk PVC-U 110 - 45°	2
	Rura wodociągowa PVC-U 110*4,2 mm, PN10, SDR 26 723,50*1,02 = 737,97 m	737,97
	Obudowa teleskopowa do zasuwy Ø 100 mm	3
	Obudowa teleskopowa do zasuwy Ø 80 mm	5
	Skrzynka żeliwna do zasuwy h=270 mm, Ø 185 mm	8
	Tabliczka ze słupkiem do oznakowania zasuwy	3
	Prefabrykaty betonowe do umocnienia terenu przy zasuwach i hydrantach 0,5*0,25*0,12 m	26
	Taśma lokalizacyjna niebieska do wody z wkładką metalową 723,50*1,07 = 774,14 m	774,14
	Rura osłonowa z rur PVC 200/5,9 mm (5,00 + 8,00 + 3,00) * 1,02 = 16,32 m	16,32

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY SMOLARKI W POTRZANOWIE, GMINA SKOKI

INWESTOR: GMINA SKOKI

UL. CIASTOWICZA 11, 62-085 SKOKI

LOKALIZACJA: POTRZANOWO ULICA SMOLARKI, GMINA SKOKI

Dz. nr 9/32, nr 9/51, nr 9/12, nr 9/13, nr 9/14, nr 9/15, nr 9/24, nr 9/25, nr 9/26, nr 9/27

RYSUNEK: SCHEMATY ZABUDOWY WĘZŁÓW

PROJEKTANT:

Zbigniew Gronowicz

Uprawnienia budowlane

Nr 203/88/Pw

62-085 Skoki

ul. Graniczna 22

Data

Podpis

Skala

Nr rys

8