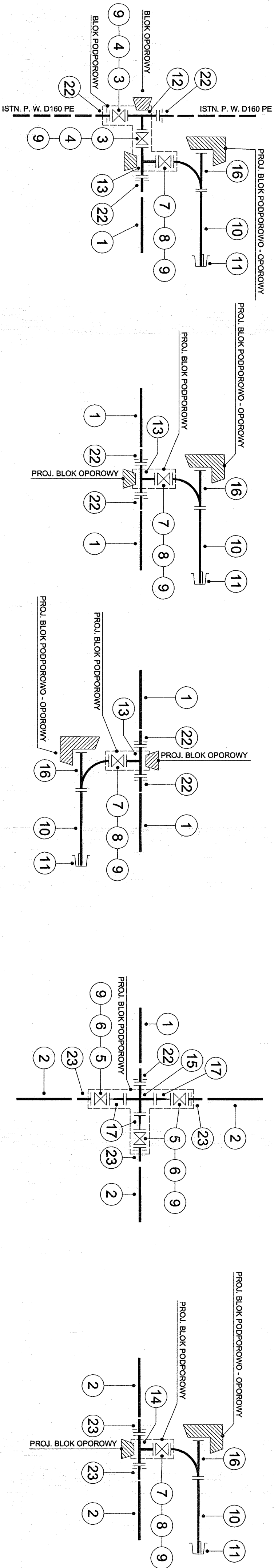
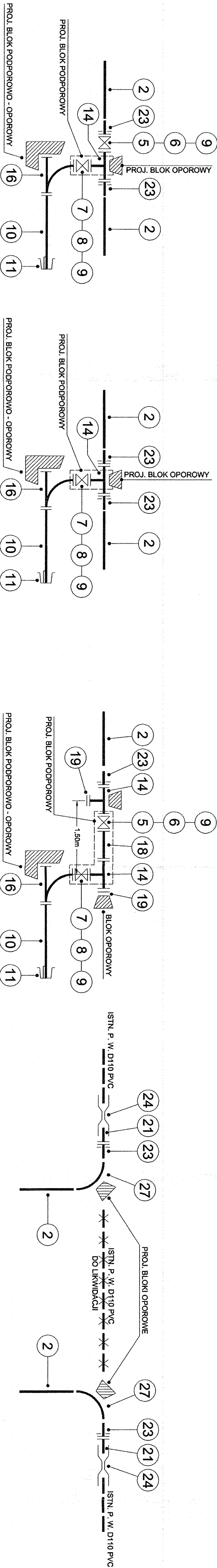


NUMERY WĘZŁÓW



NUMERY WĘZŁÓW



L.P.	WYSZCZEGÓLNIENIE - MATERIAŁ	WYMIAR	ILOŚĆ	MIEJSCE ZAMOCOWANIA WĘZŁÓW, PIKETAŻ, ODZIOBEN
1.	RURY CIŚNIENIOWE PE100RC SDR17 KLASY PN10	D160 x 9,5 mm	L = 285,5 m	W1 + W4
2.	RURY CIŚNIENIOWE PE100RC SDR17 KLASY PN10	D110 x 6,6 mm	L = 481,0 + 16,6 + 7,7 = 505,3 m	W16 + W21; W4 + W11; W4 + W12
3.	ZASUWA KLINOWA KOLNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNIOSZĄCYM - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN150	2 SZT.	W1
4.	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH - ŻELIWO	DN150	2 SZT.	W1
5.	ZASUWA KLINOWA KOLNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNIOSZĄCYM - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100	5 SZT.	W4; W7; W10
6.	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH - ŻELIWO	DN100	5 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
7.	ZASUWA KLINOWA KOLNIERZOWA Z TRZPIENIEM NIEWZNIOSZĄCYM - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN80	9 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
8.	OBUDOWA DO ZASUW KLINOWYCH - ŻELIWO	DN80	9 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
9.	SKRZYŹKA ULICZNA DO INSTALACJI WODNYCH - ŻELIWO	—	16 SZT.	W1 + W10
10.	HYDRANT POŻAROWY PODZIEMNY Z SAMOCZYNNYM ODWODNIENIEM - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN80	9 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
11.	SKRZYŹKA ULICZNA DO HYDRANTU - ŻELIWO	—	9 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
12.	TRÓJNIK KOLNIERZOWY (T) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN150/150	1 SZT.	W1
13.	TRÓJNIK KOLNIERZOWY (T) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN150/80	2 SZT.	W2; W3
14.	TRÓJNIK KOLNIERZOWY (T) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100/80	6 SZT.	W5 + W10
15.	CZWÓJNIK KOLNIERZOWY (TT) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100/80	1 SZT.	W4
16.	KOLANO KOLNIERZOWE ZE STÓPKĄ (N) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN80	9 SZT.	W1 + W3; W5 + W10
17.	REDUKCJA KOLNIERZOWA "TFR" - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN150/100	3 SZT.	W4
18.	PROSTKA DWUKOLNIERZOWA - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100	1 SZT.	W10
19.	KOLNIERZ ŚLEPY (X) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN100	1 SZT.	W10
20.	KOLNIERZ ŚLEPY (X) - ŻELIWO SFEROIDALNE	DN80	1 SZT.	W10
21.	KSZTAŁTKA PRZEŚCIOWA ŻELIWO/ PVC "FV" - ŻELIWO	DN100/D110	2 SZT.	W11; W12
22.	TULEJA KOLNIERZOWA PE Z KOLNIERZEM STALOWYM	DN150/D160	8 SZT.	W1 + W4
23.	TULEJA KOLNIERZOWA PE Z KOLNIERZEM STALOWYM	DN100/D110	16 SZT.	W4 + W12
24.	NASUWKA KIEŁICHOWA PN10 (NM-W) - PVC	D110	2 SZT.	W11; W12
25.	KOLANO 90° - PE100 SDR17	D160/90°	2 SZT.	PIK. 167,0; 175,0;
26.	KOLANO 30° - PE100 SDR17	D160/30°	1 SZT.	PIK. 6,0
27.	KOLANO 90° - PE100 SDR17	D110/90°	5 SZT.	PIK. 673,0; 679,0 (ODC. W1 + W10; PIK. 2,7 (ODC. W4 + W12); W11; W12
28.	KOLANO 45° - PE100 SDR17	D110/45°	4 SZT.	PIK. 695,5; 700,6 (ODC. W1 + W10; PIK. 9,8; 13,3 (ODC. W4 + W11)

BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH "KANPRO" Inż Jan Wojciecki 03-752 Warszawa ul. Radzymińska 362/340 m. 11 e-mail: kanpro1@wp.pl tel. 603-187317 Raport 010388763; NIP 536-100-62-66	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował	Inż. Jan Wojciecki	SI-596/86	
Temat (Określ)	Sprawdził	mgr Inż. Sebastian Wojciecki	MAZ/1005/PWBS/19	
	PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY SIECI WODOCIAGOWEJ W ULICACH: WSPÓLNOTY WIEJSKIEJ, RODZINNEJ I SOKOŁOWSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI SOKOŁÓW, G.M. MICHAŁOWICE (DZ. NR EW. 267/2; 232/1; 210/4 I 130 OBRĘB 0015 SOKOŁÓW; JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142104_2 MICHAŁOWICE)			
Nazwa rysunku	Umowa z dn. 28.02.2020 r.			
SCHEMATY WĘZŁÓW	Nr rysunku	Skala		
	B-3	—		