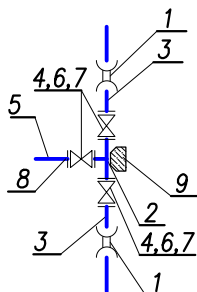


SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ

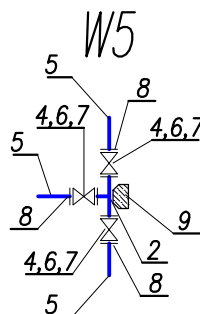
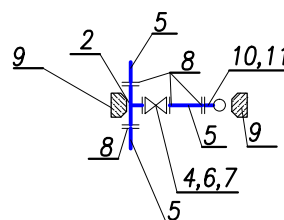
L.p.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	Nasuwka PCVØ90mm U-U	4 szt.
2	Trójnik kolnierzowy T żel. Ø80/80mm	11 szt.
3	Króciec kolnierzowy FW żel. Ø80mm	4 szt.
4	Zasuwa kolnierzowa DN80mm z gum. klinem	17 szt.
5	Rura PEØ90mm PN10 SDR17	1863,7 m
5'	Rura PEØ63mm PN10	-
5"	Rura PEØ40mm	28,5m
6	Obudowa zasuwy DN80mm	15 szt.
7	Skrzynka żeliwna do zasuw typ uliczny	15 szt.
8	Tuleja kolnierzowa PEØ90/80 SDR11	35 szt.
9	Betonowy blok oporowy	56 szt.
10	Hydrant nadziemny DN80mm	6 szt.
11	Kolano stopowe kolnierzowe DN80mm	6 szt.

W1, W11

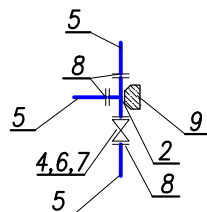
połączenie z ist. wod. PCVØ90



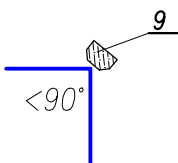
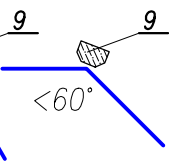
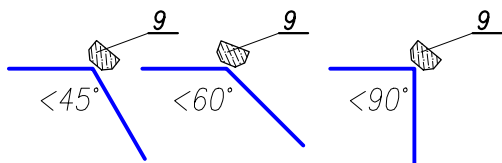
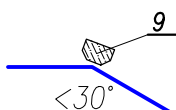
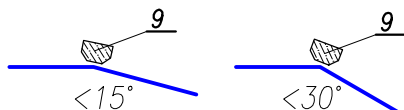
W2, W3, W4,
W6, W7 i W10




W8, W9



ZBIORCZE ZESTAWIENIE ŁUKÓW I KOLAN PE					
MAT. ŚREDN.	KĄT		ILOŚĆ [szt.]		
	15°	30°	45°	60°	90°
PEØ90mm	21	5	2	2	9



 PRACOWNIA PROJEKTOWA <i>mgr inż. Mirosław Łopato</i> 77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602 217 314			TEMAT: BUDOWA WODOCIĄGU PRZESYŁOWEGO m. MOJUSZ – ŁĄCZKI INWESTOR: PWiK Sp. z o.o. ul. Kartuska 12 83-340 SIERAKOWICE	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	SKALA:
mgr inż. MIROSŁAW ŁOPATO		285/Gd/2002		
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	DATA:
inż. KRZYSZTOF PINKIERT				
SPRAWDZIŁ:		NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS:	RYS. Nr
mgr inż. RYSZARD LISIŃSKI		UAN/IV/8346/243/87		
NAZWA RYSUNKU:				6
SCHEMATY WĘZŁÓW SIECI WODOCIĄGOWEJ				