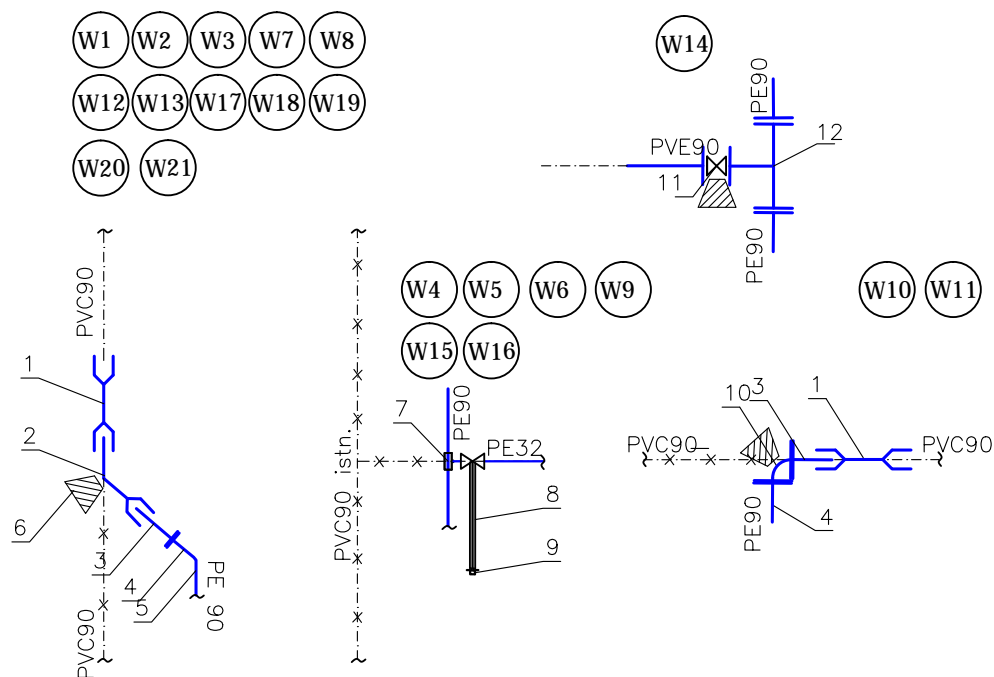



## SCHEMAT WĘZŁÓW - PRZEŁOŻENIE WODOCIĄGU



Nr	WYSZCZEGÓLNIENIE	MATERIAŁ	ŚREDNICA	IŁOŚĆ
1	2	3	4	5
1	Złączka dwukielichowa MM-W	PVC	90	14
2	Kolano jednokielichowe - 45°	PVC	90	12
3	Króciec jednokołnierzowy F-W	żeliwo	80	14
4	Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym	PE/Stal	90/80	15
5	Kolano 45° do zgrzewania	PE	90	12
6	Blok oporowy	C8/10	-	15
7	Opaska do nawiercania do rur PE Dz90	PE	-	6
8	Obudowa do zasuw teleskopowa	stal/PEHD	-	6
9	Skrzynka uliczna do zasuw	żeli./PEHD	-	6
10	Kolano dwukołnierzowe	żeli.	80	2
11	Zasuwa klinowa z miękkim uszczelnieniem	żeli.	80	1
12	Trójnik kołnierzowy T	żeli.	80	1

Po wykonaniu odkrywki wodociągu należy ewentualnie skorygować kształtki połączeniowe pod nadzorem projektantów i inspektora nadzoru

<div>WYKONAWCA</div> <div></div> <div>Biuro Projektowo - Konsultingowe MKM - PROJEKT inż. Marcin Kuciak ul. Kazimierza Wielkiego 5/1 61-863 Poznań</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY				
	Tytuł rysunku	SCHEMAT WĘZŁÓW - PRZEŁOŻENIE WODOCIĄGU				
<div>INWESTOR</div> <div>Powiat Wołowski Plac Piastowski 2 56-100 Wołów</div>	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	inż. Lech Przybylak	408/82/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności instalacyjno-inżynier. w zakresie sieci wodociągowo-kanalizacyjnych		
	Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	Projektowanie i kierowanie robotami w specjalności wodno-melioracyjnej		
	Sprawdzający	mgr inż. Witold Sobczak	1556/92/Lo	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci kanalizacyjnych uzbrojenia terenu		
<div>TEMAT</div> <div>Przebudowa drogi powiatowej nr 1353D Godzięcin - granica Powiatu - część II</div>	DATA:	06.2020		SKALA:	-	
	BRANŻA:	SANITARNA		RYSUNEK NUMER:	7	ARKUSZ NUMER: