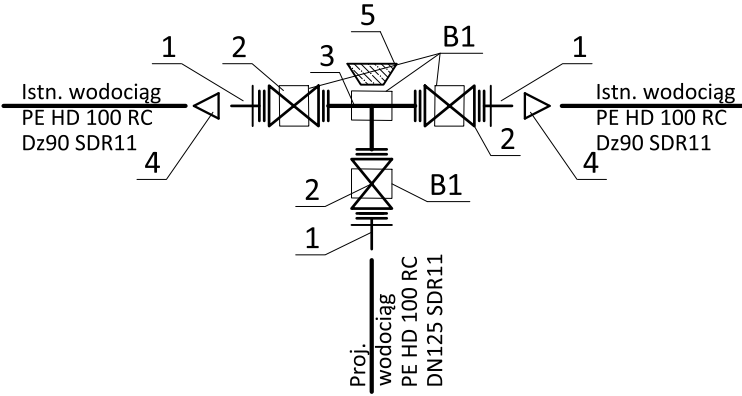


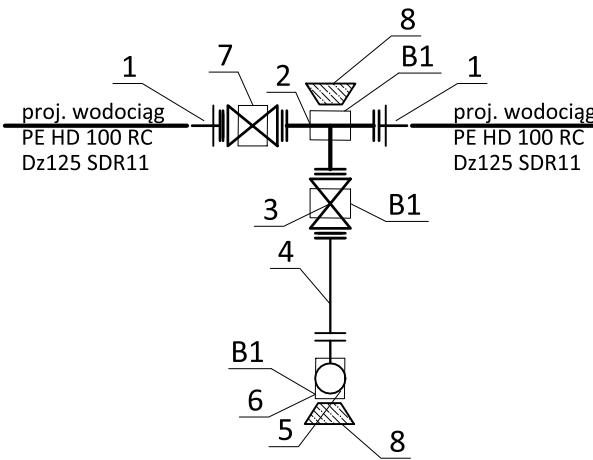
NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W1 (widok w rzucie)	1



WŁĄCZENIE PROJ. SIECI DO BUDOWANEGO WODOCIĄGU

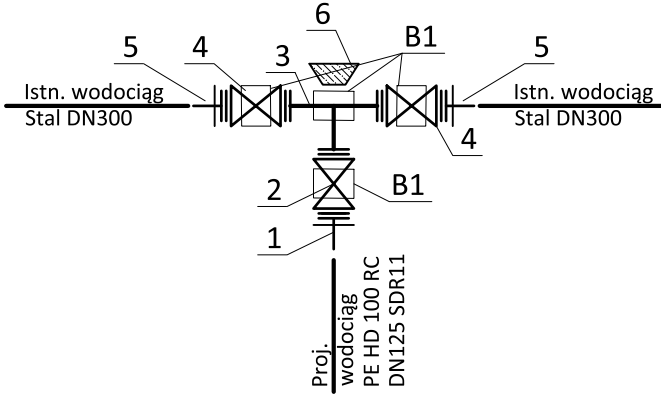
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Tuleja PE Dz125 SDR 11 z luźnym kołnierzem	3
2	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø100 mm	3
3	Trójnik żeliwny kołnierzowy Ø100 mm	1
4	Redukcja PE Dz125/90 SDR11	2
5	Blok oporowy IC	1
B1	Bloki oporowe pod zasuwę 0,5x0,5x0,1m (betonowa płytką chodnikowa)	4

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W8, W21 (widok w rzucie)	2



L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Tuleja PE Dz125 SDR11 z luźnym kołnierzem	2
2	Trójnik żeliwny redukcyjny Ø100/80 mm	1
3	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80 mm	1
4	Żeliwny króciec dwukołnierzowy Ø80 mm	1
5	Żeliwne kolano stopowe dwukołnierzowe Ø80 mm	1
6	Żeliwny hydrant nadziemny Ø80 mm	1
7	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø100 mm	1
8	Blok oporowy IC	2
B1	Bloki oporowe pod zasuwę 0,5x0,5x0,1m (betonowa płytką chodnikowa)	4

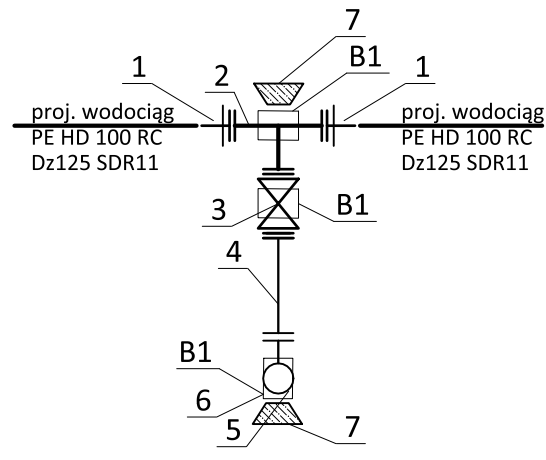
NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W29 (widok w rzucie)	1



WŁĄCZENIE PROJ. SIECI DO BUDOWANEGO WODOCIĄGU

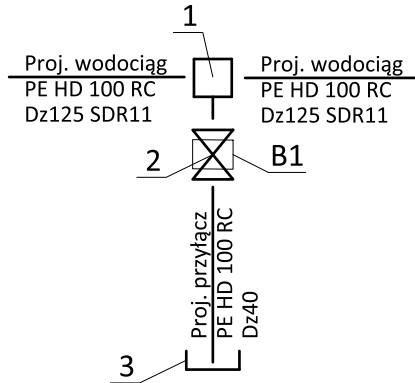
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Tuleja PE Dz125 SDR 11 z luźnym kołnierzem	1
2	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø100 mm	2
3	Trójnik żeliwny kołnierzowy redukcyjny Ø300/100 mm	1
4	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø300 mm z kształtką montażyową - demontażową	2
5	Kołnierz żeliwny do rur stalowych Ø300 mm	2
6	Blok oporowy IC	1
B1	Bloki oporowe pod zasuwę 0,5x0,5x0,1m (betonowa płytką chodnikowa)	4

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W2, W3, W17, W24, W28 (widok w rzucie)	5



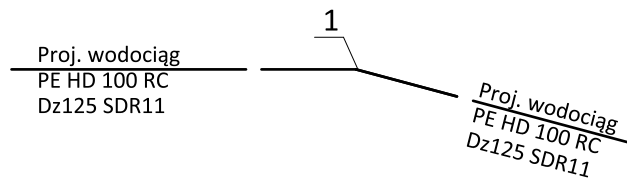
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Tuleja PE Dz125 SDR11 z luźnym kołnierzem	2
2	Trójnik żeliwny redukcyjny Ø100/80 mm	1
3	Zasuwa kołnierzowa żeliwna Ø80 mm	1
4	Żeliwny króciec dwukołnierzowy Ø80 mm	1
5	Żeliwne kolano stopowe dwukołnierzowe Ø80 mm	1
6	Żeliwny hydrant nadziemny Ø80 mm	1
7	Blok oporowy IC	2
B1	Bloki oporowe pod zasuwę 0,5x0,5x0,1m (betonowa płytką chodnikowa)	3

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W4, W5, W6, W7, W9, W10, W13, W14, W18,W19, W20, W22, W23, W27 (widok w rzucie)	14



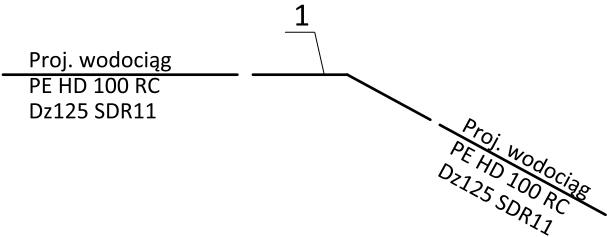
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Opaska do nawiercania do rur PE z żeliwa sferoidalnego Dz 125 z gwintem wewnętrznym	1
2	Zasuwa z gwintem zewnętrznym DN32 ze złączem ISO do rur PE	1
3	Kołpak PE Dz40	1
B1	Bloki oporowe pod zasuwę 0,5x0,5x0,1m (betonowa płytką chodnikowa)	1

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W25, W26 (widok w rzucie)	2



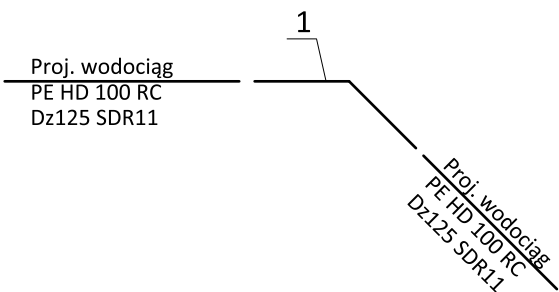
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Łuk segmentowy 15° PE Dz125 SDR11	1

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W15, W16 (widok w rzucie)	2



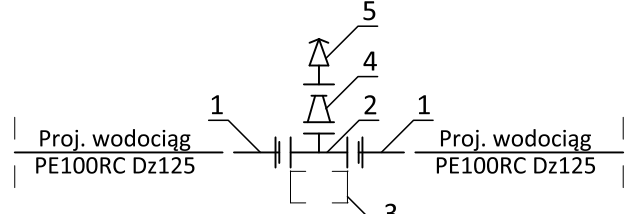
L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Łuk segmentowy 30° PE Dz125 SDR11	1

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W11, W12 (widok w rzucie)	2





L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Łuk segmentowy 45° PE Dz125 SDR11	1

NUMERY CHARAKTERYSTYCZNYCH WĘZŁÓW	KROTNOŚĆ
W30 (widok w rzucie)	1



L.P	Wyszczególnienie materiałów	Ilość (szt.)
1	Tuleja PE Dz125 z luźnym kołnierzem stalowym DN100	2
2	Trójnik żeliwny DN100	1
3	Podparcie z betonu C16/20 0,5x0,5x0,25m	1
4	Zwężka kołnierzowa żeliwna DN100/50	1
5	Zespół napowietrzająco-opdpowietrzający DN50	1

PRACOWNIA PROJEKTOWA:  Inżynieria Jerzy Sowa ul. Kościuszki 134 32-540 Trzebinia tel. (32) 720 63 84 e-mail: biuro@jerzysowa.pl		INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:  Burmistrz Miasta i Gminy Siewierz ul. Zwirki i Wigury 16 42-470 Siewierz	
TEMAT OPRACOWANIA: Budowa sieci wodociągowej w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Budowa ul. Wschodniej w Wojkowicach Kościelnych"			
ADRES OBIEKTU:	Działki ewidencyjne: 1087/6, 1087/9, 1088/3, 1089/2, 1090/2, 1091/3, 1092/3, 1093/4, 1094/3, 1095/1, 1096/1, 1097/1, 1098/1, 1099/1, 1100/1, 1101/1, 1102/2, 1103/5, 1674, 1105	Obręb: 0012	Jednostka ewidencyjna: 240107_5 Siewierz
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA:	SANITARNA
FUNKCJA:	Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.: Podpis:		
PROJEKTANT	mgr inż. Artur Kurdziel upr. bud. nr MAP/0106/PBS/21 w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Lasoń	SKALA:	1:500
DATA:	04.2023	NR RYS.	W-03
NR STR.	---		
SCHEMATY WĘZŁÓW			