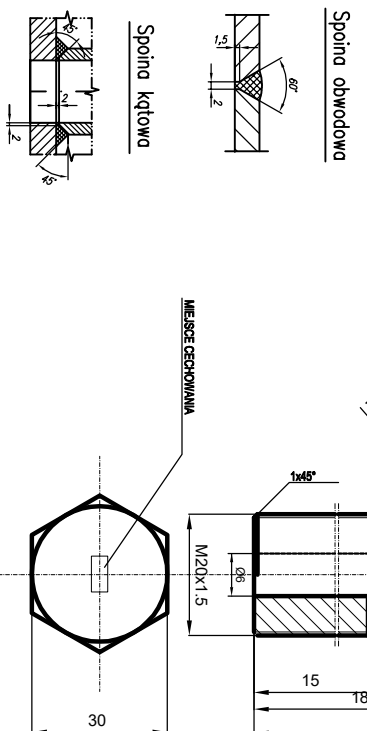


Uwaga:

Isolacja rur stalowych oraz złączca PE-stal taśmami polietylenowymi, klasa wykonania B30, dla podziemnej armatury zaporowej masa plastyczna klasa A30 Skrzynki uliczne obudować kostką betonową.

<b>ZESTAWIENIE POWŁOK IZOLACJI</b>
<b>A.</b> Powłoka ogólnego młn. 280um podtopy warunek primar.
<b>B.</b> Warstwa zasadowiczej odcorny optykazyjnej np POLIMER 3-42, 1,500Z
<b>C.</b> Warstwa odcorny mechanicznej np POLIMER 865-20, 1,500Z
<b>D.</b> System izolacji dla polaczenia bezstykowych niekierowczych klasa izolacji A30 PH-54 120086



29	Mufa elektrooporowa dn90 PE100 SDR17	Wag. zest. materiałów	PN-EN 1555-2	PE100	
28	Tłojnik równoprzelowy dn90 PE100 SDR17	Wag. zest. materiałów	PN-EN 1555-2	PE100	
27	Płyta betonowa 50x50x10 cm.	1 szt.	—	bet. B20	
26	Mufa elektrooporowa dn63 PE100 SDR11	1 szt.	PN-EN 1555-3	PE100	
25	Skrzynka uliczna mała (do zasuw)	1 szt.	PN-M-74081		
24	Skrzynka uliczna duża (do upustów)	1 szt.	PN-M-74082		
23	Płyta podkładowa pod skrynkę małą	1 szt.	—		
22	Płyta podkładowa pod skrynkę dużą	1 szt.	—		
21	Podkładka sprężysta Ø13	16 szt.	PN-EN ISO 887	C45E	
20	Nakrętka M12	8 szt.	PN-EN ISO 898-2	C35E	
19	Śruba M12, klasa wytrzymałości 5,6	8 szt.	PN-EN ISO 898-1	C45E	
18	Podkładka sprężysta Ø17	32 szt.	PN-EN ISO 887	C45E	
17	Nakrętka M16	16 szt.	PN-EN ISO 898-2	C35E	
16	Śruba M16, klasa wytrzymałości 5,6	16 szt.	PN-EN ISO 898-1	C45E	
15	Uszczelka płaska pod kołnierz typ IBC DN80 PN16	2 szt.	PN-EN 1514-1	Kryngjeif	
14	Uszczelka płaska pod kołnierz typ IBC DN25 PN16	2 szt.	PN-EN 1514-1	Kryngjeif	
13	Korek odporowieniały M20x15 wraz z podkładką pod korek	1 szt.	PN-EN ISO 898-1	Kryngjeif	
12	Kołnierz zastępkający DN25 PN16 z otworem pod korek M20x15	1 szt.	PN-EN 1092-1	P 245	
11	Kunek kulowy kołnierzowy DN25 PN16	1 szt.	PN-EN 1983		
10	Kołnierz z szyjką typu 11 DN25 PN16	1 szt.	PN-EN 1092-1	P 245	
9	Mufa redukcyjna elektrooporowa dn90/63 PE100 SDR11	1 szt.	PN-EN 1555-3	PE100	
8	Tłojnik redukcyjny DN 50/25 dn1 = 60,3x3,6 / dn2 = 33,7x3,2	1 szt.	PN-EN 10253-2	P 265	
7	Rura przewodowa DN25 (33,7x3,2)	0,69 m	PN-EN ISO 3183	L 290	
6	Tłojnik przedłużający do zasuw (teleskopowy)	1 szt.			
5	Rura przewodowa dn63 PE100 SDR11	Wag. zest. materiałów	PN-EN 1555-2	PE100RC	
4	Pojęcieżenie PE/siaki dn63/DN50	2 szt.	ST-IGG -1101	PE100 SDR17/6 L 290	
3	Kołnierz z szyjką typu 11 DN50 PN16	2 szt.	PN-EN 1092-1	P 245	
2	Rura przewodowa DN50 (60,3x3,6)	0,31 m	PN-EN ISO 3183	L 290	
1	Zasuwa kołnierzowa DN50 PN16	1 szt.	PN-EN 1171 PN-EN 13774	Zelino Retrolin	
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy / producent	Uwagi	

BIURO PROJEKTOW INŻYNIERII KOMUNALNEJ "SAN-GAZ"  
MARCIN RUSINEK

<i>Inwestor</i>	Gmina Jasło, ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło	II 2024
<i>Zadanie</i>	Przebudowa sieci gazowej gazu średniego ciśnienia w ramach Budowa Ośrodka Zdrowia w Szeźniach dz. nr. 378 - obr. Szeźnie, gm. Gmina Jasło.	Skala B/S
<i>Nazwa r/s</i>	Układ zaporowo - upustowy DN50 z jednostronnym upustem	Rys. nr 5
<i>Projektant</i>	Władysława Bułkiad ANB.V.7342-18/794	<i>podpis</i>
<i>Sprawdz.</i>	mgr inż. Marcin Rusinek upr. nr: PDK/0032/POOS/10	<i>podpis</i>
		12