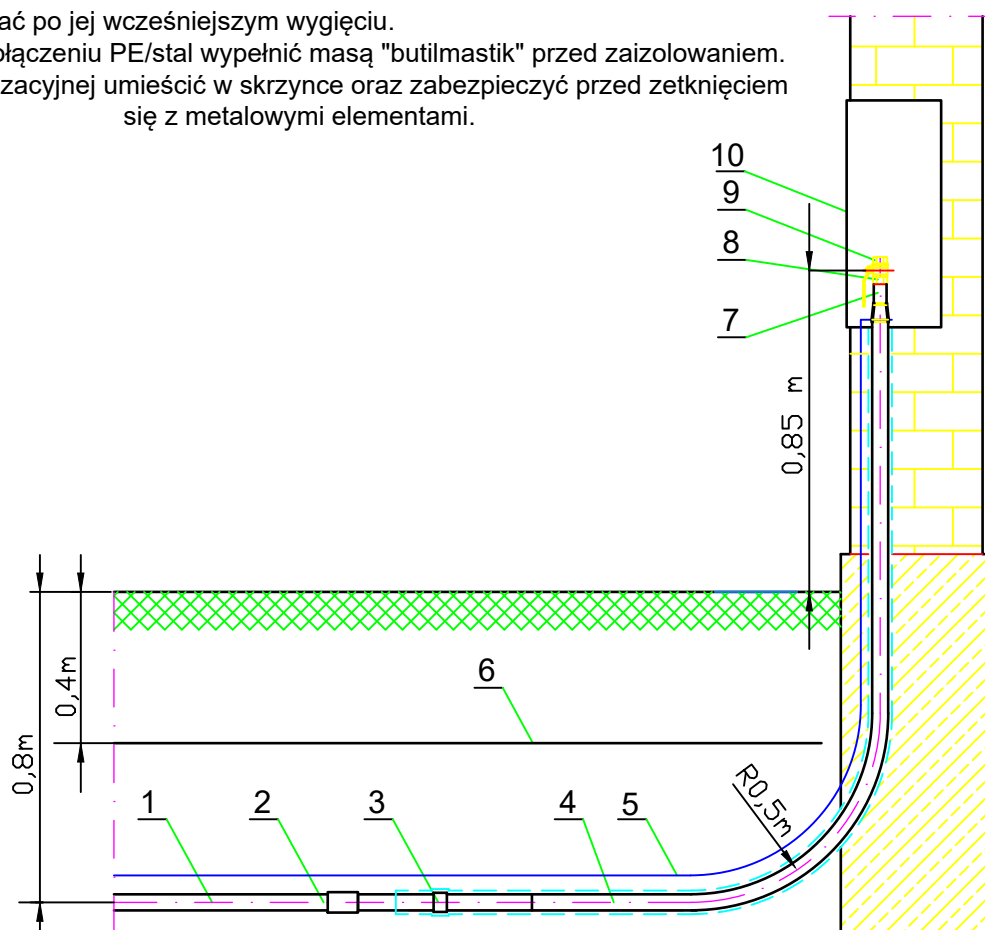


UWAGI:

1. Izolację rury wykonać po jej wcześniejszym wygięciu.
2. Zagłębienia przy połączeniu PE/stal wypełnić masą "butilmastik" przed zaizolowaniem.
3. Koniec taśmy lokalizacyjnej umieścić w skrzynce oraz zabezpieczyć przed zetknięciem się z metalowymi elementami.



10	Skrzynka gazowa 600x600x250	wg zest. materiałów	mat. trudno topliwy		
9	Kurek sferyczny odcinający DN15 PN 10	wg zest. materiałów	PN-EN 331		-
8	Rura przewodowa stalowa DN 15 (21,3 x min. 3,2)	wg zest. materiałów	PN-EN 10208-2	-	-
7	Zwężka symetryczna DN20/DN15	wg zest. materiałów	PN-EN 10253-1		
6	Taśma ostrzegawcza koloru żółtego	wg zest. materiałów	ST-IGG-1002	-	-
5	Drut lokalizacyjny DY 1x2,5 mm ²	wg zest. materiałów	ST-IGG-1002	-	-
4	Rura przewodowa stalowa DN 20 (26,9 x 3,2)	wg zest. materiałów	PN-EN 10208-2	-	-
3	Przejście PE/stal bez elektromufy dn25x3,0/DN26,9x3,2	wg zest. materiałów	ST-IGG-1101	-	-
2	Mufa elektrooporowa dn25 PE100 SRD11	wg zest. materiałów	PN-EN 1555-3	-	-
1	Rura przewodowa dn25x3,0 PE 100RC typ2 SDR 11	wg zest. materiałów	PN-EN 1555-2	-	-
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy / producent	Gatunek materiału	Uwagi

Zestawienie materiałów na przebudowę przyłącza
kolor szfki niech dobrze Paweł biała czy żółta
rysunek nie będzie wpięty do dokumentacji

NAZWA ZADANIA	MODERNIZACJA BUDYNKU KOMUNALNEGO W DĘBOWCU (stara przychodnia)					
ADRES:	dz.nr.ewid.: 1707/1 , 1707/2 obręb Dębowiec					
INWESTOR:	Gmina Dębowiec					
ADRES:	Dębowiec 101 , 38-220 Dębowiec					
TYTUŁ RYS:	Przyłącze gazowe z kurkiem głównym DN15					
		NR UPRAWNIEN		PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTOWAŁ	inż.Jan Skrzyszowski	S-110/01	10.2022		1:50	S-15.0
SPRAWDZAJĄCY	inż.Jacek Kamiński	PDK/0011/P00S/07	10.2022			