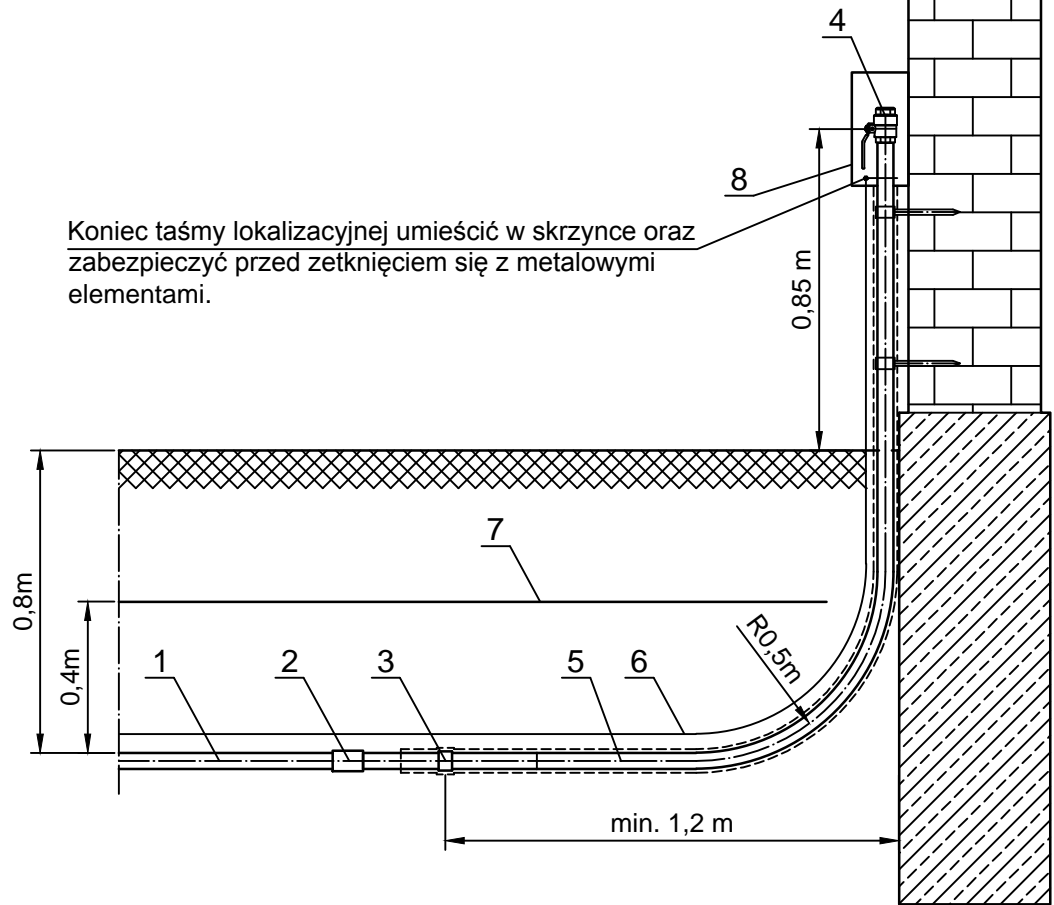


UWAGI:

1. Izolację rury wykonać po jej wcześniejszym wygięciu.
2. Zagłębienia przy połączeniu PE/stal wypełnić masą "butilmastik" przed zaizolowaniem.

Koniec taśmy lokalizacyjnej umieścić w skrzynce oraz zabezpieczyć przed zetknięciem się z metalowymi elementami.



8	Szafka na zawór odcinający 300x250x150	1 szt.	-	Laminat	-
7	Taśma ostrzegawcza	wg zest. materiałów	ST-IGG-1002	-	-
6	Taśma lokalizacyjna z wkładką metalowa	wg zest. materiałów	ST-IGG-1002	-	-
5	Rura przewodowa stalowa DN 50 (60,3 x 4,0)	wg zest. materiałów	PN-EN 10208-2	-	-
4	Kurek sferyczny odcinający DN50 PN 10	1 szt.	PN-EN 331	-	-
3	Zwężka stal - 65/50	1 szt.	DIN 2605-2	-	-
2	Połączenie PE/stal dn75/DN65 PE100 SRD11	1 szt.	ST-IGG-1101	-	-
1	Rura przewodowa dn75 PE 100 SDR 11	wg zest. materiałów	PN-EN 1555-2	-	-
Poz.	Wyszczególnienie	Ilość	Nr normy / producent	Gatunek materiału	Uwagi

PROJEKT BUDOWLANY

Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12		
Temat:	"BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU WRAZ Z DOZIEMNĄ INSTALACJĄ GAZU W BUDOWLI SPORTOWEJ (HALI SPORTOWEJ O PRZEKRYCIU NAMIOTOWYM) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: " MODERNIZACJA HALI SPORTOWEJ PRZY MZS NR 3 W KROŚNIE"		
Inwestor:	GMINA MIASTO KROSNO ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno		2019
Adres:	Polanka, dz. nr ewid. 495 Obręb ewidencyjny: POLANKA Jednostaka ewidencyjna: MIASTO KROSNO		SKALA -----
Temat rysunku:	Instalacja gazowa podejście pod ścianę budynku DN50		
Branża:	sanitarna	Podpis:	NR RYS.
Projektant :	mgr inż. Jan Skrzyszowski specjalność sanitarna (upr nr S110/01)		6S
Sprawdzający :	mgr inż. Janusz Niezgoda specjalność sanitarna (upr nr ANB.V. 7342-74/92)		