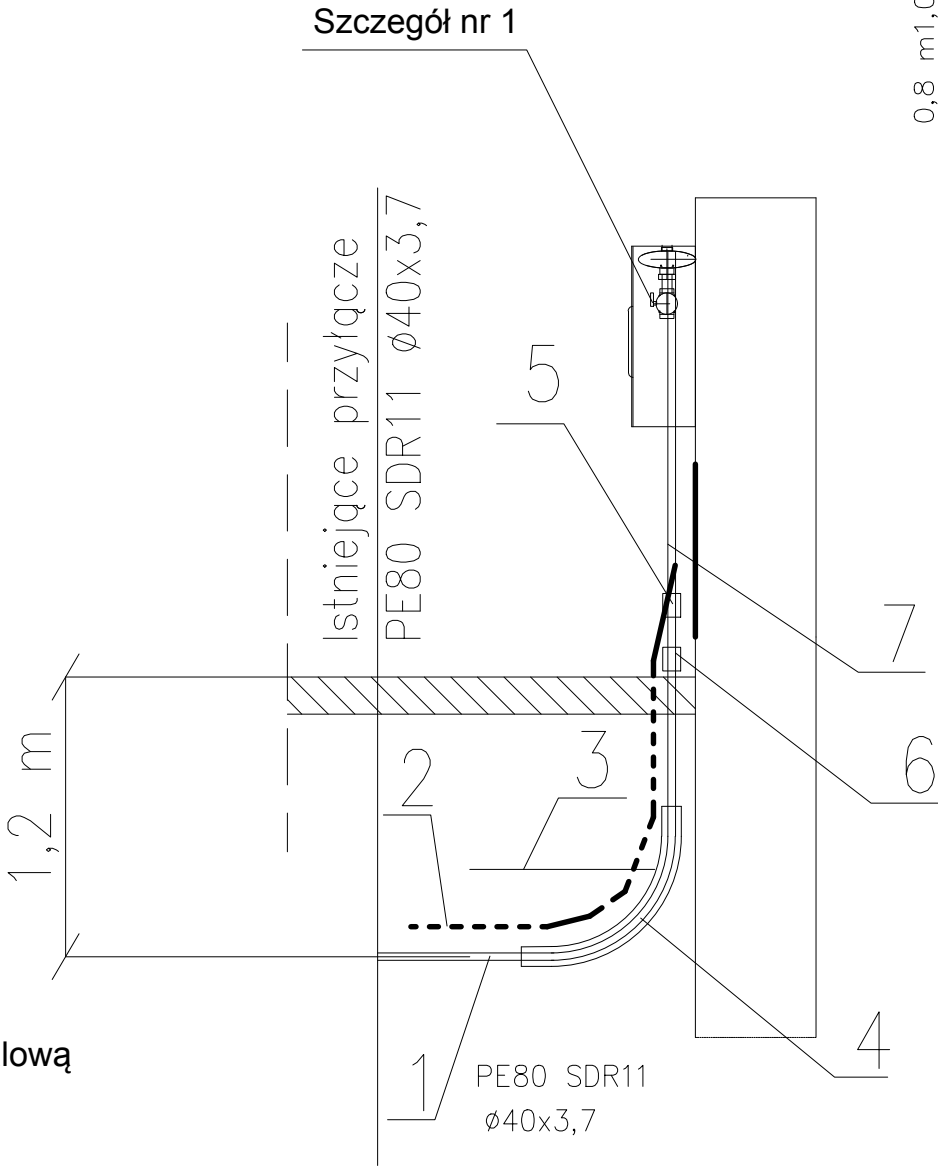
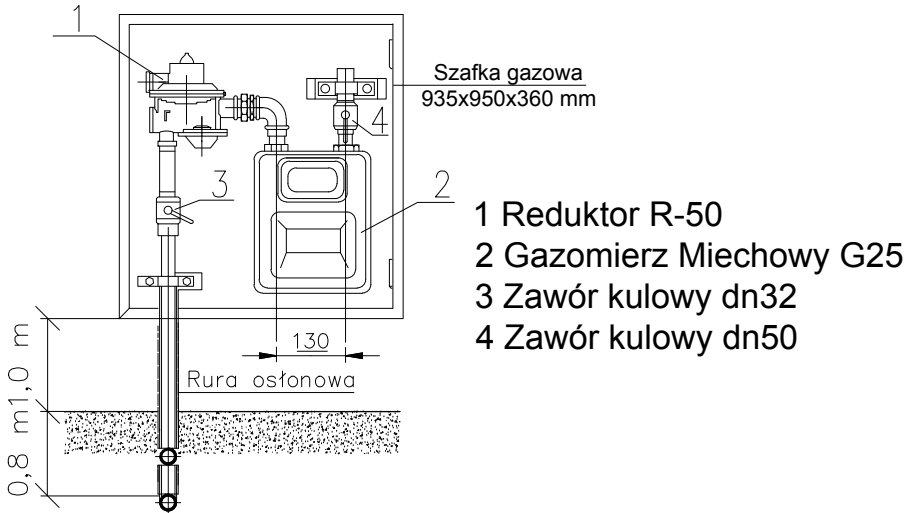


1. Rura PE 80 SDR 11 $\phi 40 \times 3,7$
2. Taśma lokalizacyjna z wkładką metalową
3. Taśma ostrzegawcza
4. Rura osłonowa R35
5. Przejście PE - stal
6. Mufa elektrooporowa PE
7. Rura przewodowa bez szwu R35



- UWAGI:
1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ NA BIEŻĄCO W TRAKCIE TRWANIA PRAC BUDOWLANYCH
2. WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO USTALENIA RZECZYWISTYCH WYMIARÓW URZĄDZEŃ I INSTALACJI ISTNIEJĄCYCH ORAZ DOSTARCZANYCH NA BUDOWĘ CELEM SPRAWDZENIA ICH ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM
3. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM

Szczegół nr1



"PRO-J-BUD" PROJEKTOWANIE - BUDOWNICTWO UL.ORZESZKOWEJ 10/12, 31-065 KRAKÓW email:janowiec@onet.pl				
INWESTOR: Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie ul. Piotra Borowego 14; 30-215 Kraków				
NAZWA INWESTYCJI: Remont polegający na wymianie istniejącej kotłowni węglowej na kotłownię gazową wraz z remontem instalacji wewnętrznych c.o., c.u.w. i gaz, w budynkach A, B-1, C, E oraz G, położonych na terenie IMGW-PIB w Krakowie przy ul. Piotra Borowego 14, na działce 43/5 obr. 11 Krowodrza.				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.:	PODPIS:	
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Ochrymowicz	MAP/0442/PWOS/10		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Magdalena Ochrymowicz			
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Anna Kufel	MAP/0247/PWOS/12		
NAZWA RYSUNKU: Profil podłuzny przyłącza gazowego				NR RYS.: 2
BRANŻA: Sanitarna	FAZA: PW	DATA: Styczeń 2017 r.	SKALA: -	REWIZJA: