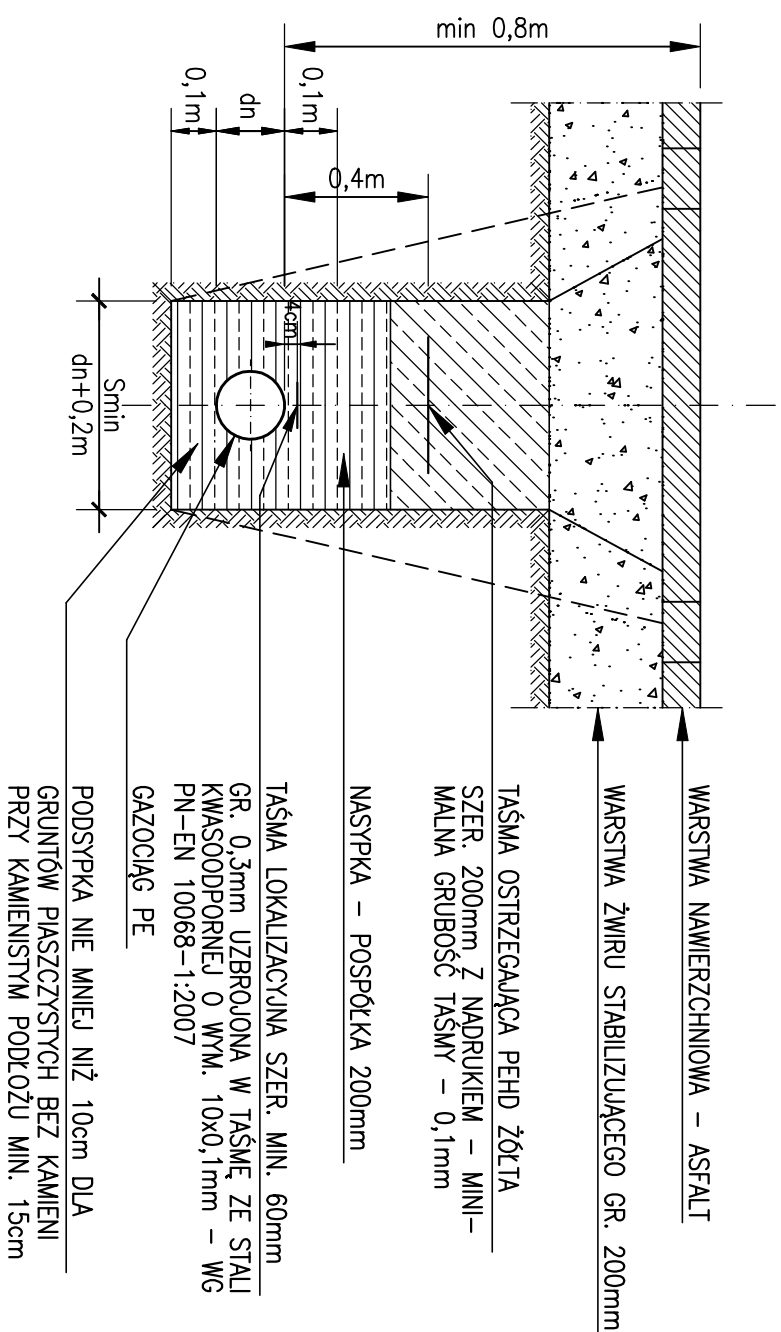
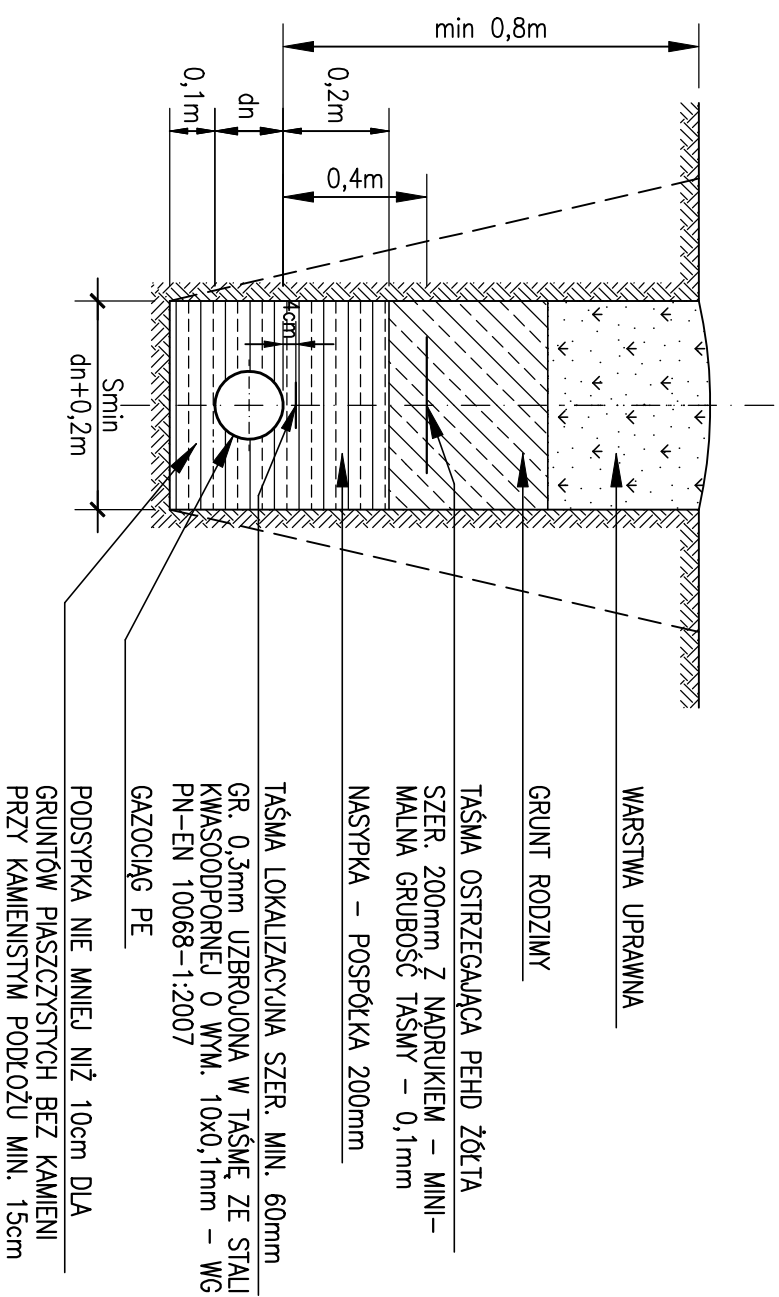


# PRZEKRÓJ GAZOCIĄGU PE W TERENIE UZBROJONYM



**PRZEKRÓJ GAZOCIĄGU PE W TERENIE NIEUZBROJONYM**



**UWAGA :**

- 1.) MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU  $S_{min}=0,4m$  A PRZY WEJŚCIU PRACOWNIKA NA ODCINKACH PROSTYCH  $S_{min}=d_n + 0,4m$ , NATOMIAST NA ŁUKACH  $S_{min}=d_n + 0,6m$
- 2.) W PRZYPADKU RUROCIĄGÓW PE-RC NIE WYKONYWAĆ PODSYPKI I NASYPKI Z POSPÓLKI JEŻELI GRUNT RODZIMY NIE ZAWIERA KAMIEŃ I FRAKCJI O GRUBOŚCI POWYŻEJ 20mm

**UWAGI:**

- 1.) TAŚMA OSTRZEGAJĄCA POWINNA BYĆ WYKONANA Z POLIETYLENU SPEŁNIAJĄCEGO WYMAGANIA WG PN-C-89286-16:1989, BARWIONEGO NA KOLOR ŻÓŁTY.
- 2.) NADRUK POWINIEN SPEŁNIAĆ WYMAGANIA NORMY PE-EN 12613:2010, 5.10 A TAKŻE ZAWIERAĆ :
  - WYRAZ GAZ
  - SYMBOL TELEFONU I NUMER TELEFONU ALARMOWEGO 112
- 3.) NADRUK NA TAŚMIE POWINIEN POWTARZAĆ SIĘ W ODSTĘPACH  $0,5 \pm 0,05$  m
- 4.) DŁUGOŚĆ NAWOJU JEDNEGO KRĘGU PRZEWODU LOKALIZACYJNEGO NIE POWINNA BYĆ WIĘKSZA NIŻ 500m
- 5.) REZYSTENCJA CZUJNIKA LOKALIZACYJNEGO NIE POWINNA BYĆ WIĘKSZA NIŻ  $950 \Omega/\text{km}$
- 6.) JEDNOSTKOWA REZYSTENCJA IZOLACJI PRZEWODU LOKALIZACYJNEGO NIE POWINNA BYĆ MNIJSZA  $10000 \Omega/\text{km}$
- 7.) ZALECANA ODLEGŁOŚĆ PRZEWODU LOKALIZACYJNEGO OD ŚCIANKI GAZOCIĄGU – 4cm
- 8.) NIE DOPUSZCZA SIĘ PRZYTWIERDZANIA I OWIĄZANIA PRZEWODU LOKALIZACYJNEGO WOKÓŁ GAZOCIĄGU
- 9.) TAŚMĘ LOKALIZACYJNĄ WYPROWADZA SIĘ RAZEM Z PRZYTĄCZEM DO SKRZYNEK ZESPOŁU GAZOWEGO NA PRZYTĄCZU. W SKRZYNCIE KONIEC DROTU NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TAŚMĄ DIELEKTRYCZNĄ I POZOSTAWIĆ W STANIE ODIZOLOWANYM OD ELEMENTÓW METALOWYCH I UZIEMIEN
- 10.) CAŁOŚĆ OZNACZONYCH GAZOCIĄGÓW WYKONAĆ ZGODNIE ZE STANDARDAMI TECHNICZNYMI ST-IGG-(1001.1004) 2015

Investor	<p align="center"><b>Gmina Żagań</b>          ul. Armii Krajowej 9, 68-100 Żagań</p>		
Zadanie	<p align="center"><b>Budowa budynku dwurodzinnego typu bliźniak</b>          ul. Boczna, Tomaszowo, gm. Żagań          dz. ewid. nr 1033/17, jedn. 081009, 2, obręb 0019</p>		
Temat	<p><b>PRZEKRÓJ POPRZECZNY GAZOCIĄGU W TERENIE UZBROJONYMI I NIEUZBROJONYMI</b></p>	Skala	<p><b>1 : 100/200</b></p>
Projektant	<p><b>tech. Tadeusz Buśko upr. 25/89/ZG spec. instalacyjno - inżynierska</b></p>		<p><b>Rys Nr</b></p>
Kreślił	<p><b>tech. Izabela Szumowska</b></p>		<p><b>G/3</b></p>