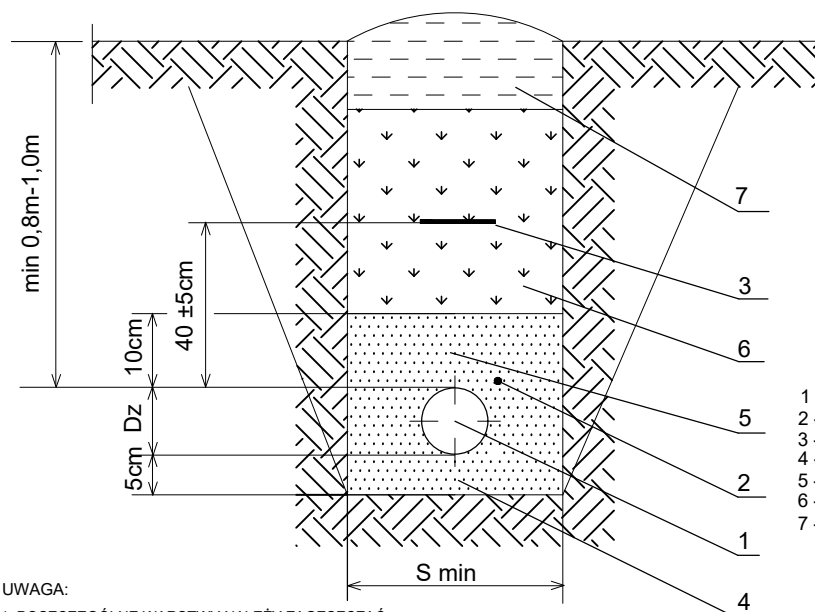


PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR PE (teren utwardzony)

- 1 - rura gazowa przewodowa z PE
- 2 - drut lokalizacyjny w izolacji DY 2,5mm
- 3 - tasma ostrzegawcza, żółta z napisem "GAZ"
- 4 - warstwa wyrównawcza piasku - podsypka min 5cm
- 5 - ochronna warstwa piasku - nadsypka min 10cm
- 6 - zasypka gruntem rodzimym
- 7 - warstwa podbudowy pod płyty/kostkę - wg rys nr 13 - 25cm lub 40cm
- 8 - nawierzchnia utw. - betonowe płyty chodnikowe lub kostka betonowa



PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR PE (teren nieutwardzony)

- 1 - rura gazowa przewodowa z PE
- 2 - drut lokalizacyjny w izolacji DY 2,5mm²
- 3 - tasma ostrzegawcza, żółta z napisem "GAZ"
- 4 - warstwa wyrównawcza piasku - podsypka min 5cm
- 5 - ochronna warstwa piasku - nadsypka min 10cm
- 6 - zasypka gruntem rodzimym
- 7 - warstwa uprawna

UWAGA:

1. POSZCZEGÓLNE WARSTWY NALEŻY ZAGĘSZCZAĆ
2. MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU S_{min} WYNOŚI $Dz+0,2m$ DLA RUR MONTOWANYCH POZA WYKOPEM, MINIMALNA SZEROKOŚĆ WYKOPU S_{min} WYNOŚI $Dz+0,4m$ DLA RUR MONTOWANYCH W WYKOPIE LECZ NIE MNIEJ NIŻ $0,5m$
3. W MIEJSCACH POŁĄCZEŃ WYKONYWANYCH W WYKOPIE, WYKOP NALEŻY POSZEŻYĆ

Jednostka projektująca:		Inwestor:
Tadeusz Żak ul. H. Sienkiewicza 231B; 39-400 Tarnobrzeg		Gmina Głogów Młp. Rynek 1 36-060 Głogów Młp.
Nazwa inwestycji: PRZEBUDOWA ULICY PADEREWSKIEGO W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM		Stadium: Projekt wykonawczy
Adres inwestycji: Obręb: 0001 Głogów Małopolski, Jedn. ewid. Głogów Małopolski		
Nazwa rysunku: PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZOWEJ Ś/C PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR PE		Data: 08.2020
BRANŻA SANITARNA		Skala:
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK/0237/IPWOS/12 <small>do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń</small>	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/98 <small>do projektowania w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń</small>	
		Nr rysunku 6