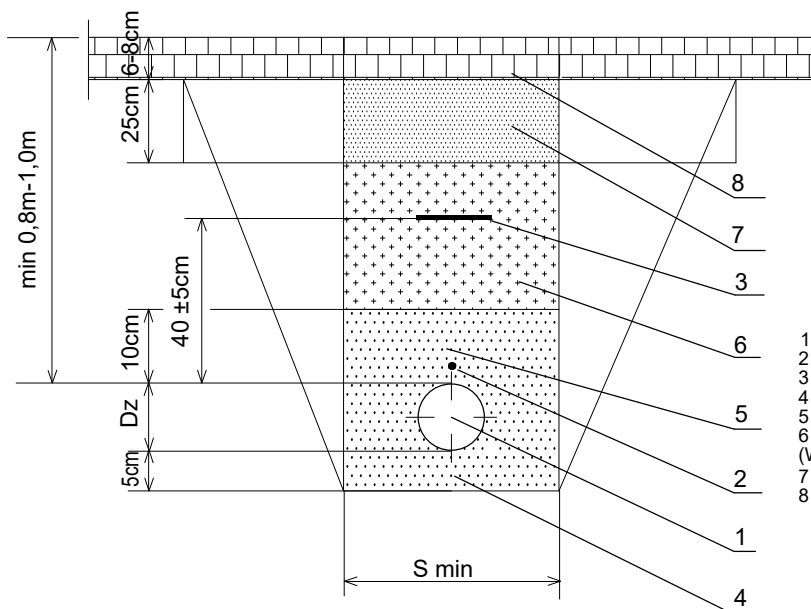
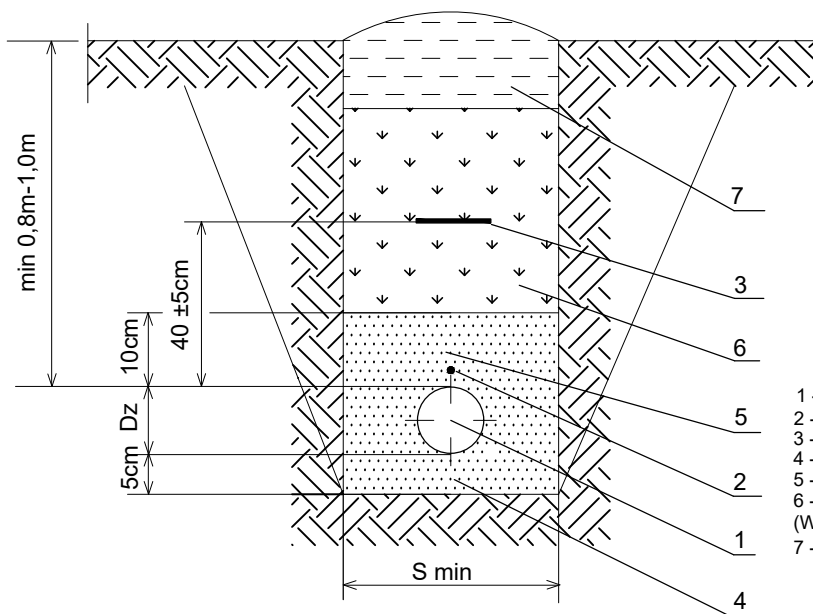


PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR PE (teren utwardzony)



- 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
(WYMIANA GRUNTU NA PIASEK NA TERENIE DZ. 40/119)
- 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
(WYMIANA GRUNTU NA PIASEK NA TERENIE DZ. 40/119)
- 7 - warstwa uprawna

UWAGA:

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

Nazwa inwestycji: "Rozbudowa drogi powiatowej nr 1113R relacji Stale - Chmielów - Dąbrowica w miejscowości Chmielów od drogi powiatowej nr 1110R do drogi gminnej dz. nr ewid. 2690/1 obręb Chmielów"		Stadium: Projekt Budowlany	
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ WYKOPU DLA GAZOCIĄGÓW Z RUR PE		Data: 07.2025	
BRANŻA SANITARNA		Skala: ---	
Projektant:	inż. Anna Mianowska upr. nr PDK0237/PWOS/12 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych		
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Buczyński upr. nr 142/TBG/98 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	Nr rysunku: 12	