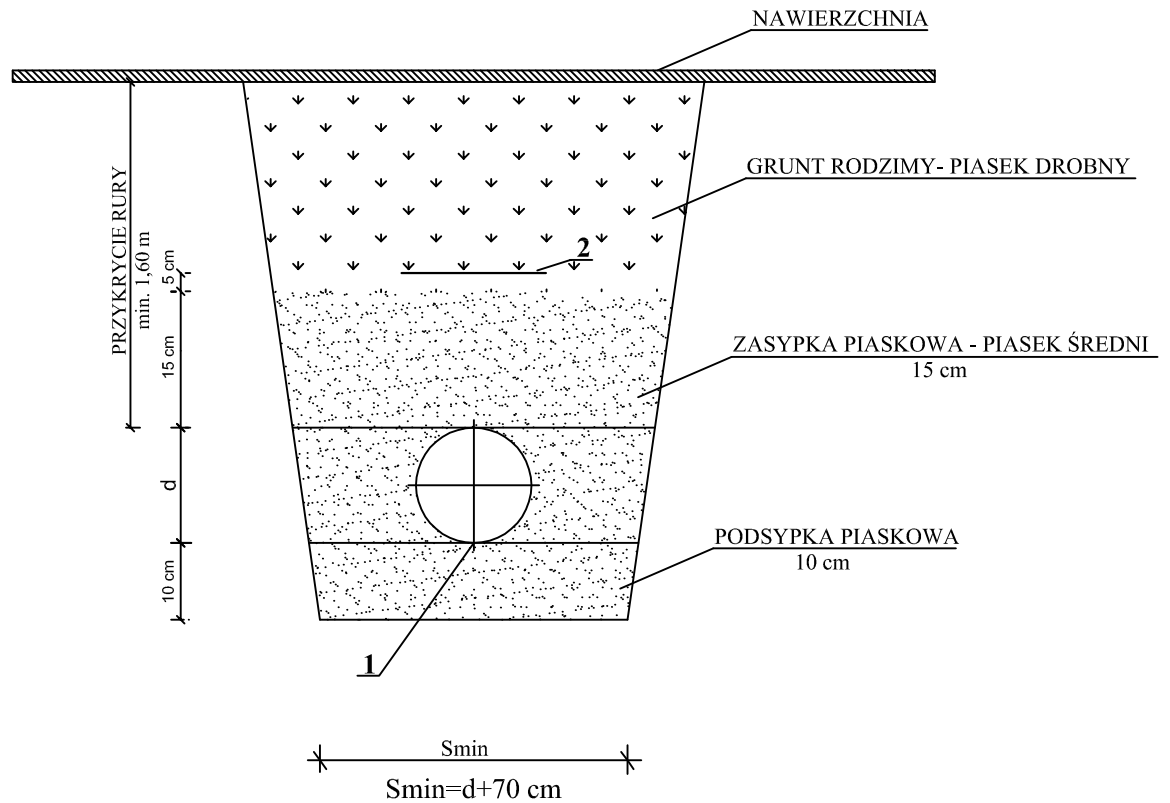


TECHNOLOGIA UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ



OZNACZENIA:

- 1 - PROJEKTOWANE PRZEWODY WODOCIĄGOWE
- 2 - TAŚMA OSTRZEGAWCZA Z FOLII (PE, PCV) SZER. MIN. 20 CM
Z METALOWĄ WKŁADKĄ LOKALIZACYJNĄ
- * - PRZYKRYCIE MIN. RURY WODOCIĄGOWEJ - 1,60 mb

UWAGA:

- W przypadku, gdy gruntem rodzimym jest glina zachodzi konieczność wymiany gruntu na grunt typu piasek średni.
Przy zasypywaniu wykopu należy uzyskać współczynnik zagęszczenia gruntu min. $I_s=0.98$.
- W przypadku wykonywania sieci wodociągowej metodą wykopu otwartego dopuszcza się zastosowanie rur PE100 RC SDR17, które mogą być montowane bez podsypki i obsypki

Temat:	SIEĆ WODOCIĄGOWA	
Nazwa rysunku:	PROFIL WYKOPU	Numer rysunku: 15
Adres obiektu:	m. Ruda, m. Łosie gm. Radzymin	Skala: -----
Inwestor:	Gmina Radzymin Pl. T. Kościuszki 2 05-250 Radzymin	Data: Maj 2016 r.
Zespół autorski:	mgr inż. Andrzej Ochenkowski MAZ/0208/POOS/08-projektant mgr inż. Paweł Ochenkowski MAZ/0186/PWOS/05 - sprawdzający	Podpis: