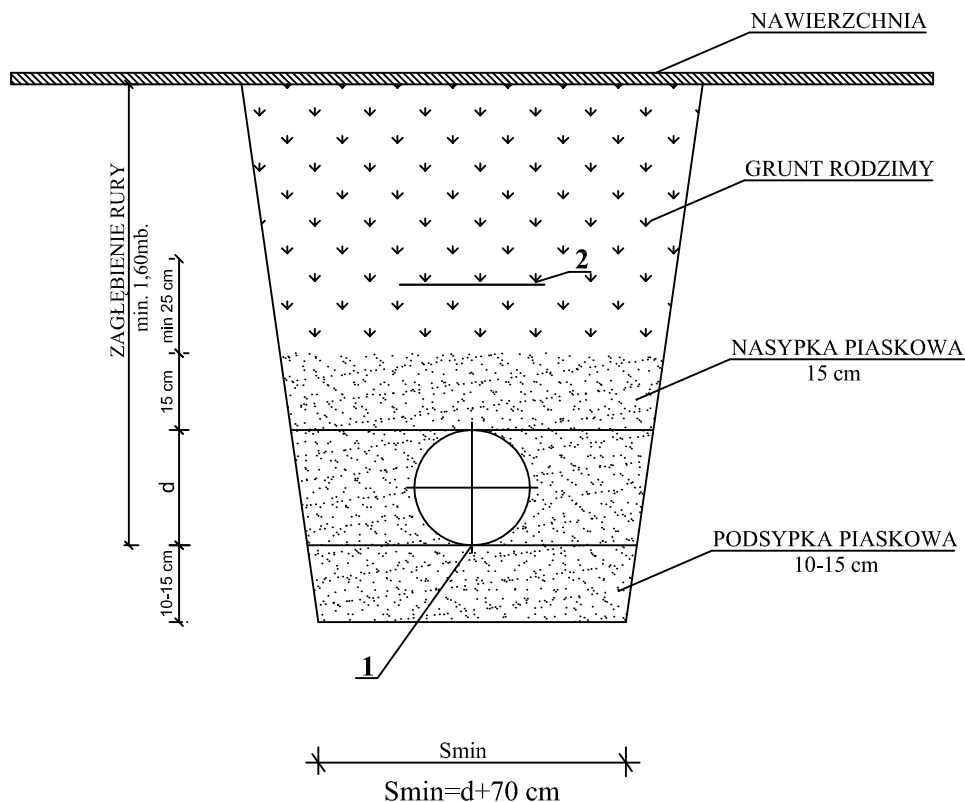


# TECHNOLOGIA UŁOŻENIA PROJEKTOWANEJ SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ Z ODRZUTAMI DO GRANIC POSESJI



## OZNACZENIA:

- 1 - PROJEKTOWANA SIEĆ WODOCIĄGOWA - RURA PE DN110 WRAZ Z ODRZUTAMI - RURA PE DN40  
PROJEKTOWANA SIEĆ KANALIZACYJNA - RURA PE DN75, DN63 WRAZ Z ODRZUTAMI - RURA PE DN40
- 2 - TAŚMA OSTRZEGAWCZA Z FOLII (PE, PCV) SZER. MIN. 20 CM  
Z METALOWĄ WKŁADKĄ LOKALIZACYJNĄ
- \* - ZAGŁĘBIENIE RURY WODOCIĄGOWEJ / KANALIZACYJNEJ - 1,60mb

Jednostka projektująca:		Przedsiębiorstwo Inżynierii Sanitarnej "ENERGAS" s.c. Paweł i Andrzej Ochenkowscy 07-400 Ostrołęka ul. Warszawska 2 tel: (029)769-31-58 fax: (029) 760-08-83 NIP: 758-21-47-376	
Inwestor:	Gmina Lelis ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis	Branża:	Sanitarna
Nazwa obiektu:	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna z przyłączami	Stadium:	P.B
Lokalizacja:	m. Białobiel, ul. Leśna, ul. Makowa, łącznik pomiędzy ul. Leśną i ul. Makową	Skala:	---
Temat:	Rozbudowa dróg gminnych nr 250630W I 250632W w msc. Białobiel (ul. Leśna i Makowa wraz z budową łącznika)-branza sanitarna	Data:	Grudzień 2015r.
Nazwa rysunku:	PROFIL WYKOPU	Rys nr:	13
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Funkcja	Nr uprawnień		Podpis
Projektant	mgr inż. Andrzej Ochenkowski	MAZ/0208/POOS/08	
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Ochenkowski	MAZ/0186/PWOS/05	