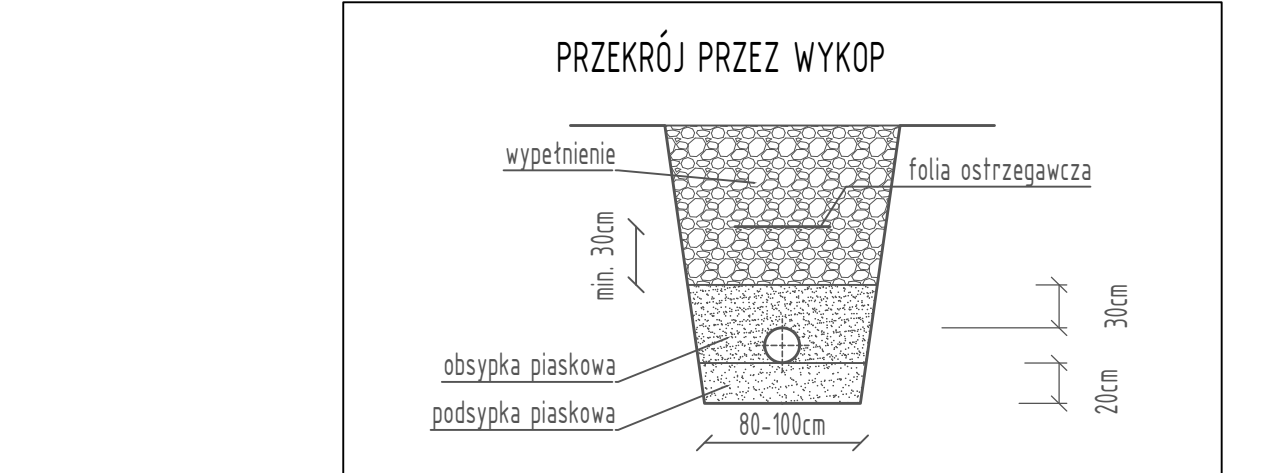


1 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi, prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
2 - Przy skrzyżowaniu proj. sieci z kablem energetycznym, kablem telekom., kablem w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odległość min. 2,0m rurą ochronną Arofa
3 - W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi, w przypadku niezachowania minimalnych normatywnych odległości, na proj. sieć należy zastosować rury ochronne z tworzywa sztucznego
4 - Przejścia poprzeczne kolektorów pod drogami asfaltowymi, oraz w miejscach narażonych na stałe obciążenia, wykonać w stalowych rurach ochronnych
5 - Przy wykonywaniu prac ziemnych, odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniami fundamentów itp.

UWAGA: Około 30cm nad górną krawędzią proj. sieci układać taśmę sygnalizacyjną z żółtopią wkładką metalową



Faza: PROJEKT TECHNICZNY		Nr rys.: 13
Investor:	Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew	
Opis:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie gm. Wiśniew w miejscowościach Pluty, Daćbogi, Mroczy, Tworki	Skala: 1:100/500
Adres obiektu:	m. Pluty, Daćbogi, Mroczy, Tworki, gm. Wiśniew, pow. siedlecki, woj. mazowieckie	Data: 30.08.2022
Przedmiot rysunku:	Profil sieci kanalizacji sanitarnej	
Projektant:	Janusz Smolarczyk upr. 715/09/94 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Mirosława Kobylńska upr. 278/Lb/99 w spec. instal. - inż.	Podpis:
Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, 21-500 Biata Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70		