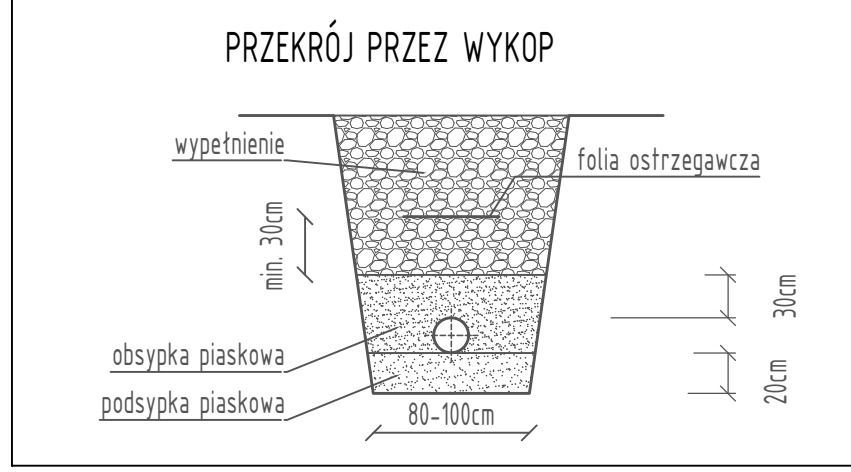


- 1 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi, prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
- 2 - Przy skrzyżowaniu proj. sieci z kablem energetycznym, kablem telekom., kablem w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 20m rurą ochronną Arcta
- 3 - W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi, w przypadku niezachowania minimalnych normalnych odległości, na proj. sieć należy założyć rury ochronne z tworzyw sztucznych
- 4 - Przejścia poprzeczne kolektorów pod drogami asfaltowymi, oraz w miejscach narazonych na stałe obciążenia, wykonać w stałych nurach ochronnych
- 5 - Przy wykonywaniu prac ziemnych, odpowiednio zabezpieczyć skarpy i budynki przed osuwaniem się, osiadaniami, pękaniem fundamentów itp.

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



tytuł	PROJEKT WYKONAWCZY	nr rys.	15
inwestor	Gmina Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew	skala	1:100/500
zadanie	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami na terenie gm. Wiśniew w miejscowościach Pluty, Dałbogi, Mroczyki, Tworki	data	30.08.2022
adres obiektu	m. Pluty, Dałbogi, Mroczyki, Tworki, gm. Wiśniew, pow. siedlecki, woj. mazowieckie		
przedmiot rysunku	Profil sieci kanalizacji sanitarnej	podpis	
projektant	Janusz Smolarczyk upr. 715/BP/94 w spec. instal. - inż.	podpis	
sprawdzający	mjr 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			

