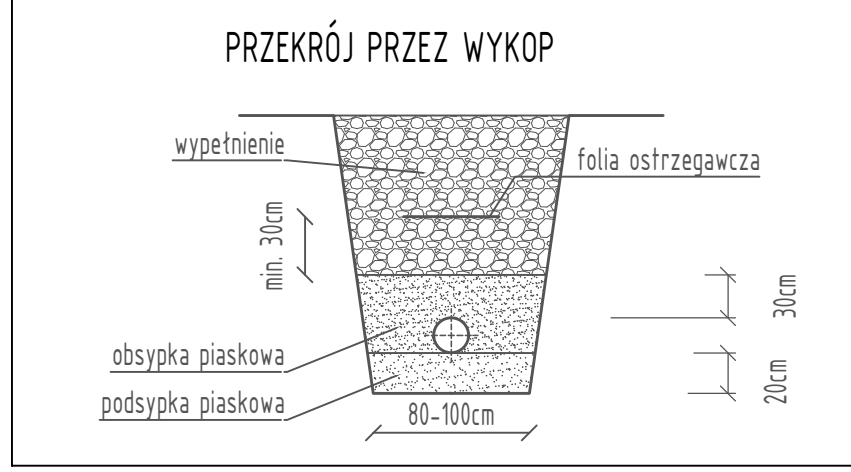


- 1 - W miejscach skrzyżowań z istniejącymi sieciami podziemnymi, prace prowadzić ręcznie i pod nadzorem odpowiednich służb
- 2 - Przy skrzyżowaniu proj. sieci z kablem energetycznym, kablem telekom., kablem w rejonie proj. trasy należy odkryć i zabezpieczyć na odcinku min. 20m rurą ochronną Arcta
- 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 TECHNICZNY	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	projektant	mgr inż. Mirosława Kobylńska upr. 278/L/19-99
przedmiot rysunku	Profil sieci kanalizacji sanitarnej	podpis	
projektant	Janusz Smolarczyk upr. 715/BP/94	podpis	
sprawdzający	mgr inż. Mirosława Kobylńska upr. 278/L/19-99	podpis	
Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk, 21-500 Biała Podl., ul. Ogrodowa 20, tel. 792 99 01 70			

