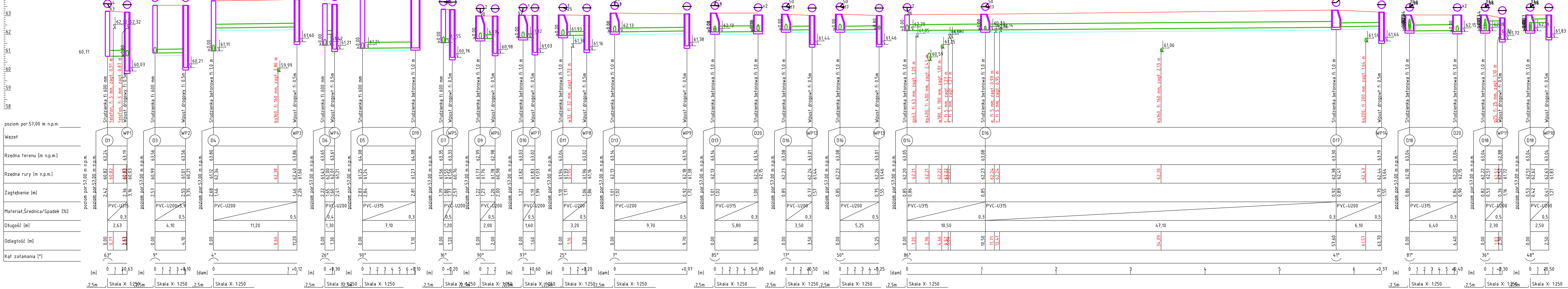


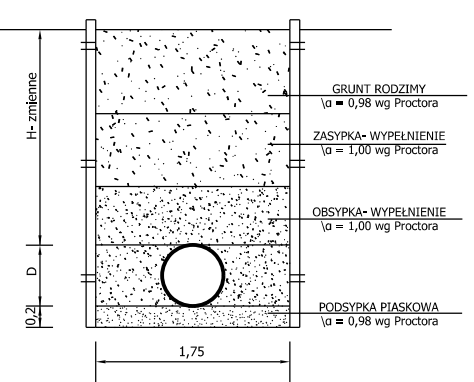
Legenda

Przekrój geotechniczny:  
nN - nasyp niekontolowany  
Pd - Piasek drobny jasnoszary  
Ps - piasek drobny jasnobrązowy  
Pś - Piasek pylisty jasnoszary  
Pś - piasek średni jasnoszary



- Kolektor wykonać z rur tworzywowych, PVC-U o jednolitej strukturze ścianki SDR34 SN8 315x9,2mm/PP SN12 315x14,4
- Na kanałach deszczowych zaprojektować studnie rewizyjne o średnicy DN1000, z betonu szczelnego klasy C35/45 o wodoszczelności W10, z kineta odpływowa w dnie odpowiednio wyprofilowaną, ze stopniami żłazowymi rozmieszczonymi w układzie drabinowym, zwieńczone wżem żeliwnym typu ciężkiego klasy D400 niewentylowanym, ryglowanym, z pokrywą wypełnioną betonem klasy C35/45.
- W terenie o nawierzchni nieutwardzonej, wżazy kanatowe należy obetonować wraz z pierścieniem betonowym, o średnicy o 50cm większej od średnicy wżazu, betonem klasy min. klasy C16/20.
- Przejścia kanału przez ściany studzienek wykonać jako szczelne.
- Kanały układać na podsypce piaskowej gr. 20,0cm.
- Wykopy o ścianach pionowych zabezpieczonych (np. Krings Verbau, OW Wronki).
- Wskaźnik zagęszczenia gruntu: 0,98.
- Rzędne istniejącego uzbrojenia ustalić na roboczo przekopami próbnymi.

PRZĘKRÓJ PRZĘZ WYKOP - SCHEMAT



- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- rura PVC-U SN8 kłS 315x9,2
- projektowana studnia rewizyjna DN1000 (betonowa)
- projektowana studnia rewizyjna DN600 (PEHD)

Nazwa Firmy		NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina	
Inwestor:		Gmina Mosina pl. 20 października 1 62 - 050 Mosina	
Temat Budowa ul. Mieszka I w m. Mosina			
Projektował	mgr inż. Agnieszka Kurowska	Nr uprawnień WKP/0227/PQOS/04	Podpis
Sprawdził	mgr inż. Małgorzata Wiśniewska	Nr uprawnień WKP/0180/PWOS/19	Podpis
Nazwa rysunku Profil przykanalików kanalizacji deszczowej w ul. Mieszka I			
Data 05.2021	Faza Projekt budowlany	Skala 1:250 1:100	Nr. rys. 3