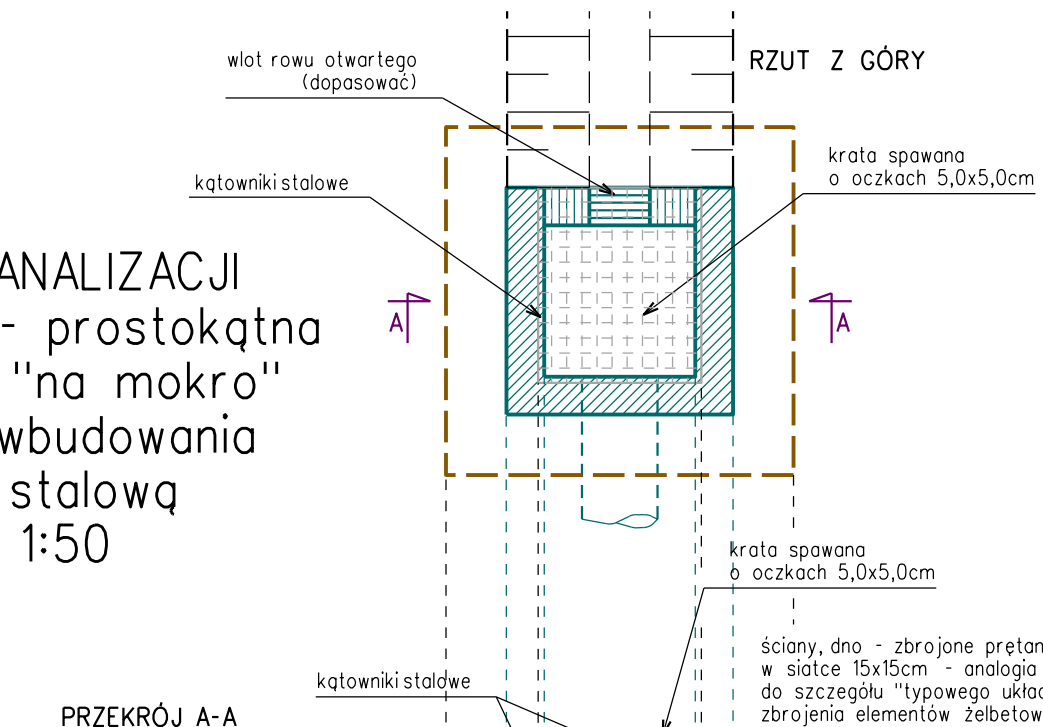


STUDNIA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ - prostokątna
wykonywane "na mokro"
w miejscu wbudowania
z kratą stalową
skala 1:50

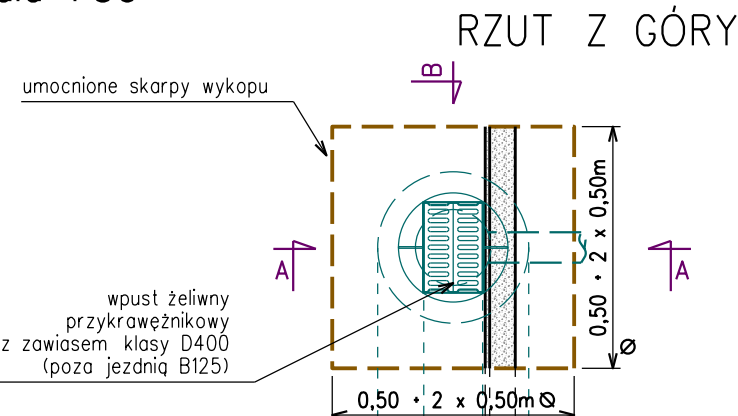


PRZEKRÓJ A-A
wykon. umocniony

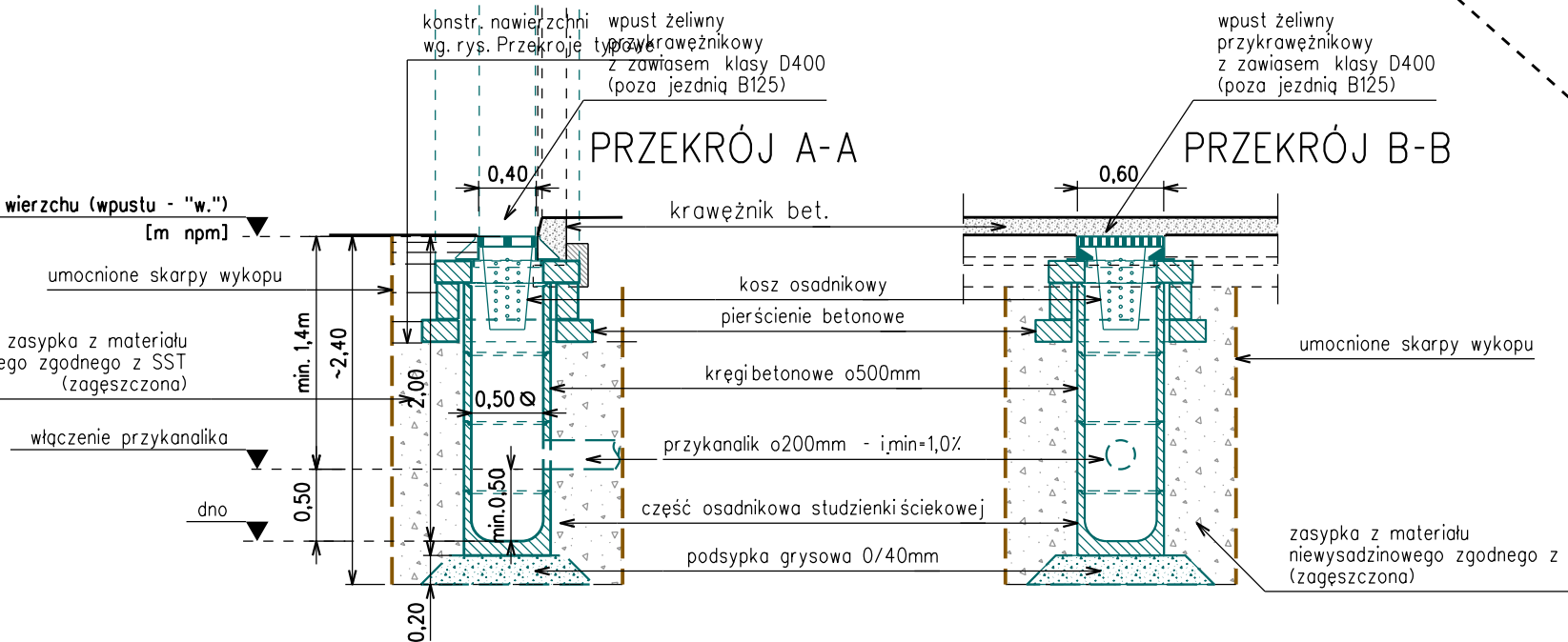
ne prętami o 12m
analogia
tego układu
żelbetowych"

BETON STUDNI - C25/30 (B30)
STAL ZBROJENIOWA STUDNI - AIII

WPUST ULICZNY PRZYKRAWĘŻNIKOWY
- PRZEKROJE TYPOWE
skala 1:50



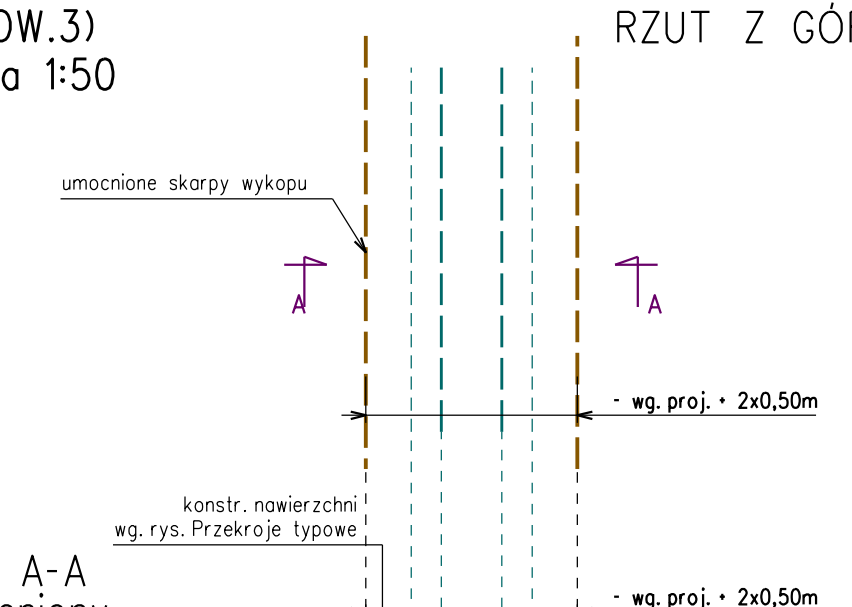
WPUST ULICZN
skala 1:50



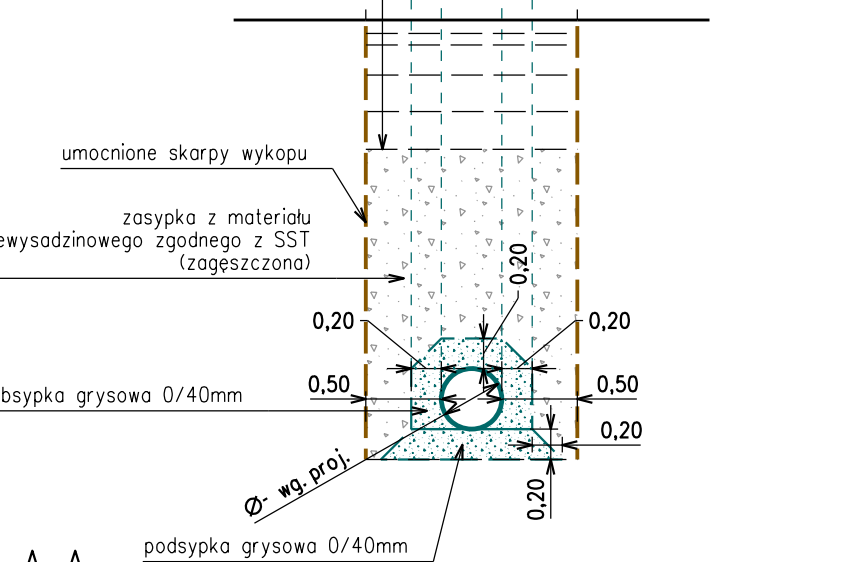
7FKRÓJ A-A

/ PRZFKRÓJ B-B

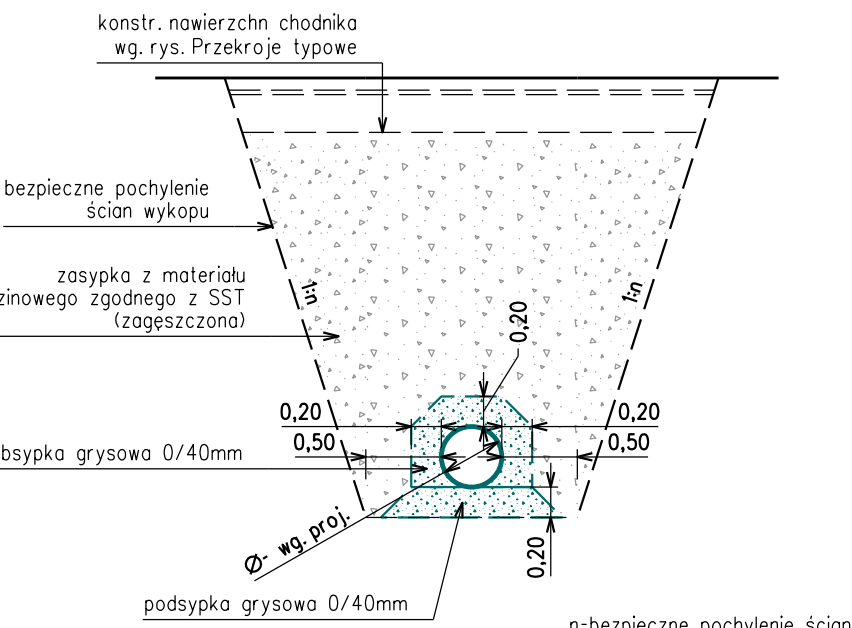
KANAŁ RUROWY
KANALIZACJI DESZCZOWEJ
(ODW.3)
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
wykop umocniony

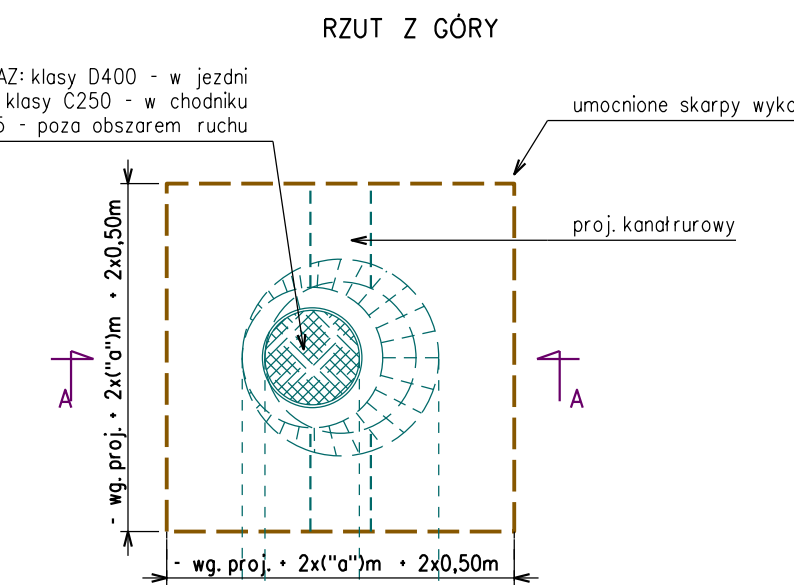


PRZEKRÓJ A-A podsyпка
wykop nieumocniony

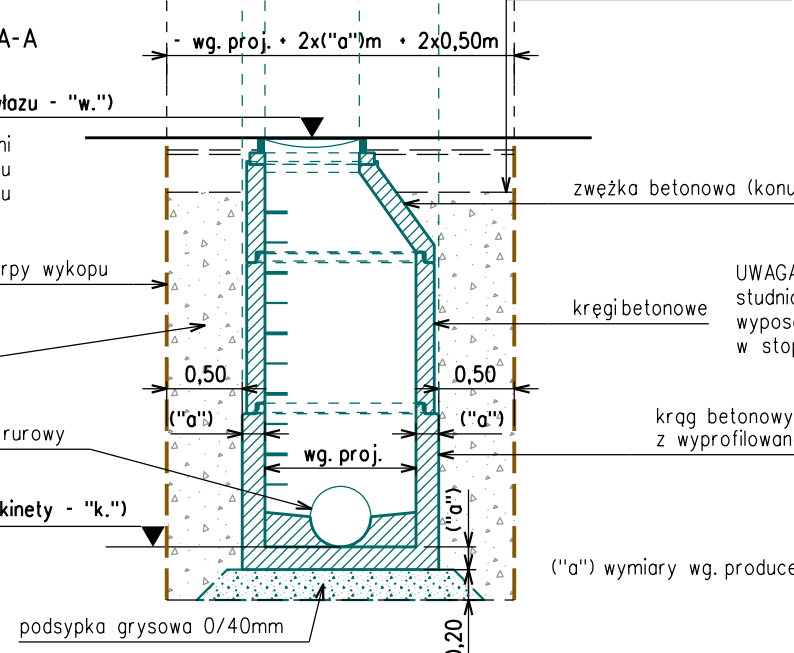


n-bezpieczne pochylenie ścian wykopu
w zależności od rodzaju gruntu

UDNIA KANALIZACJI
DESZCZOWEJ
BETONU (ODW.2)
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A



A:
a winna być
złożona
nie złożowe

enta studni

KW PROJEKT PRACOWNI I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ tel. 606 720 070 adres e-mail: biuro_kwprojekt@gmail.com		mgr inż. Krystyna Węgrzyn	
PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY)			
Temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Groń - Leśnica w miejscowości Groń na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi		Data: 03.2023
Tytuł rysunku:	Przekroje typowe kanalizacji deszczowa	Nr rys.: 3.2	Skala: 1:50, 1:25
Funkcja:	Tytuł; imię i nazwisko	Specjalności:	Nr uprawnień: Podpis
Projektant:	mgr inż. Krystyna Węgrzyn	inżynier/rynia drogowa	MPW/0031/ PWBD/17 
Sprawdzający:	mgr inż. Izabela Pisarek	inżynier/rynia drogowa	MPW/0659/ PWBD/21 