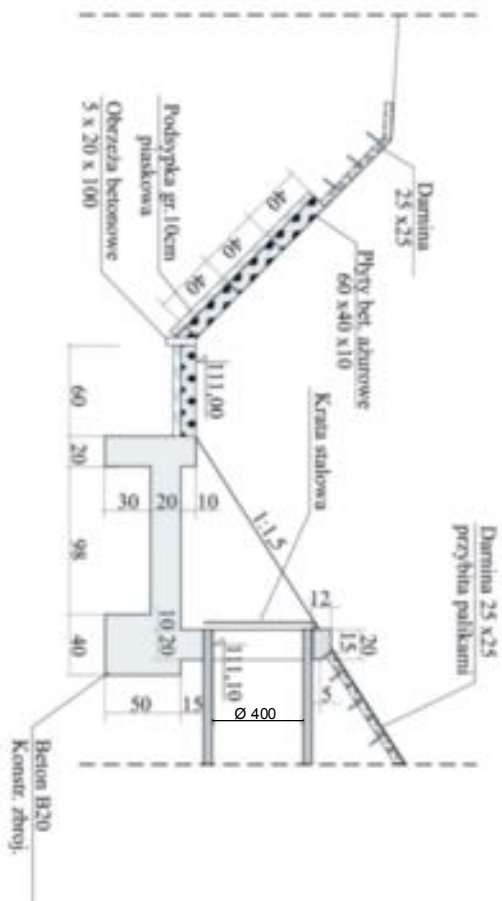
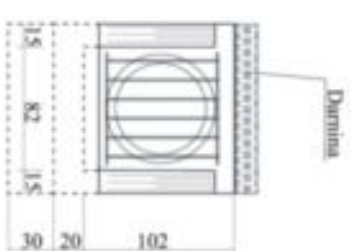


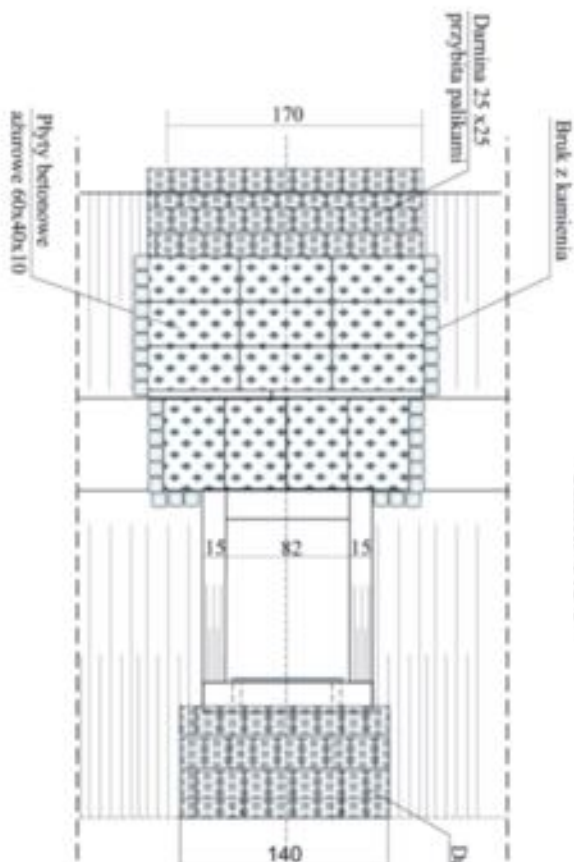
Przekrój podłużny wylotu  
skala 1:50



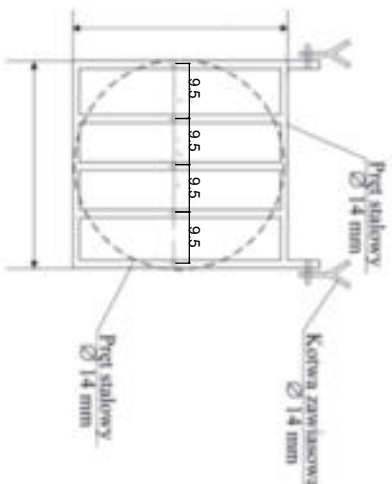
Widok od czola:  
skala 1:50



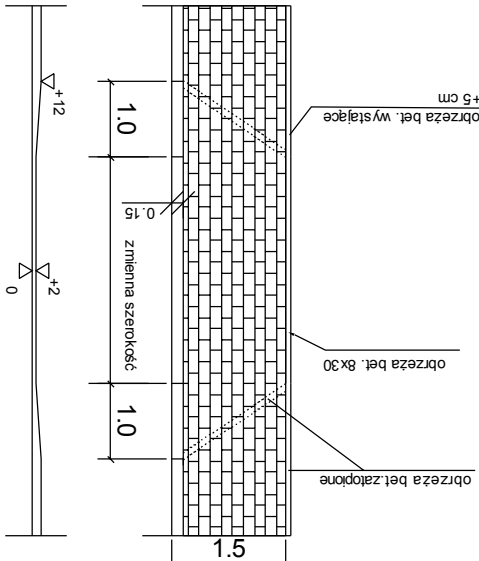
Widok z góry  
skala 1:50



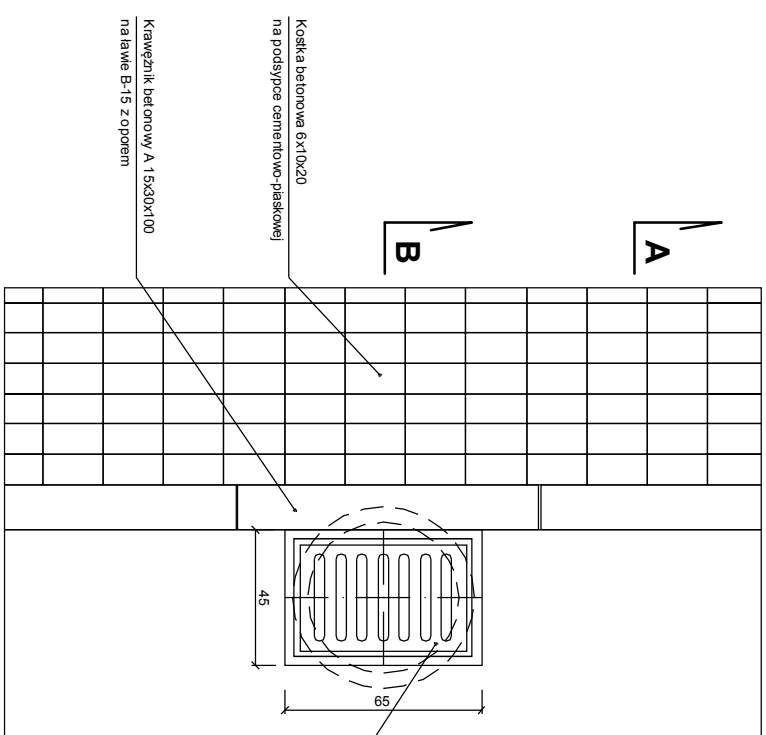
## Krta zabezpieczająca



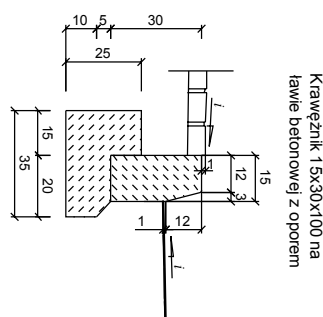
# ZJAZD PRZECZ CHODNIK



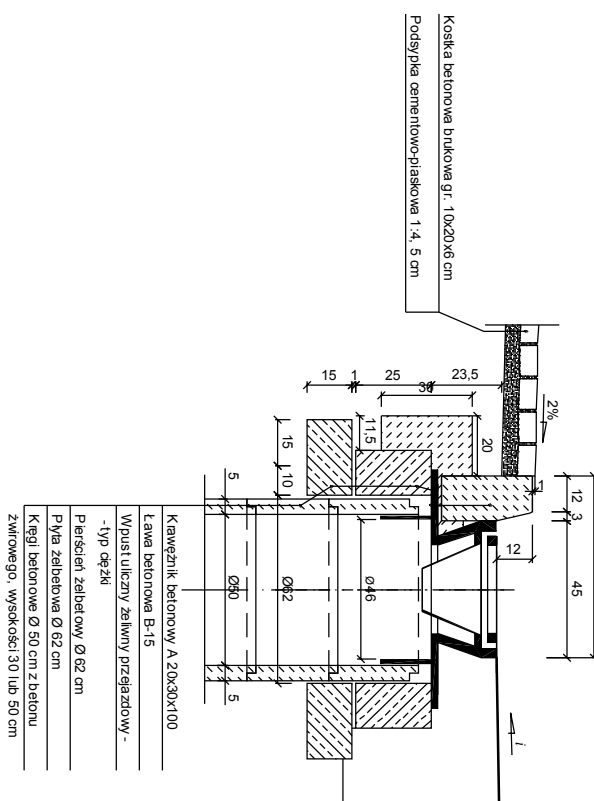
# WPUŚI PRZY KRAWĘŻNIKU Studzienka ściekowa w pasie ruchu



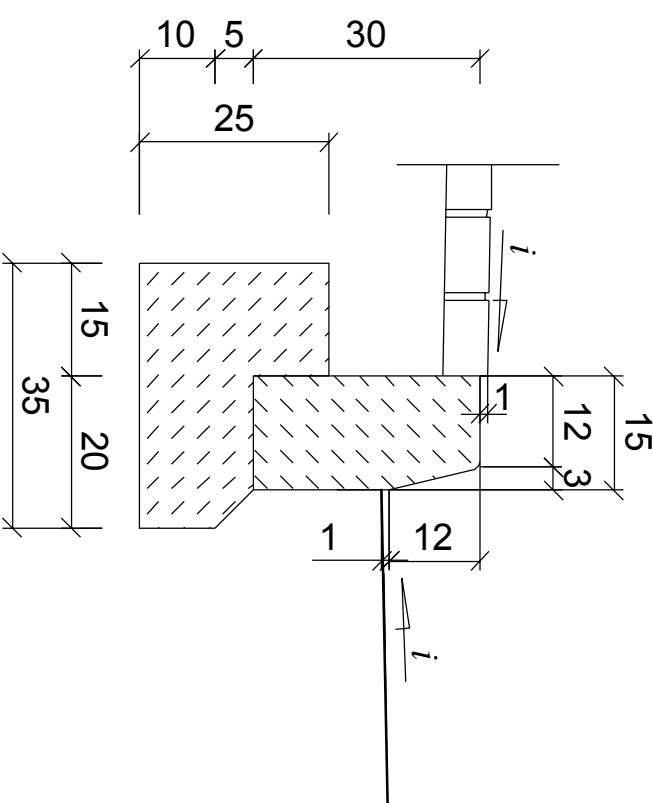
**A - A**



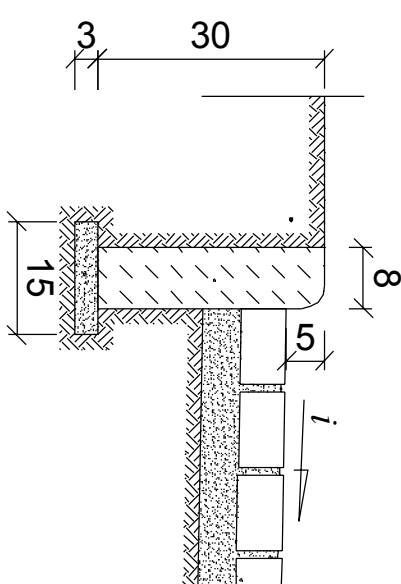
**B - B**



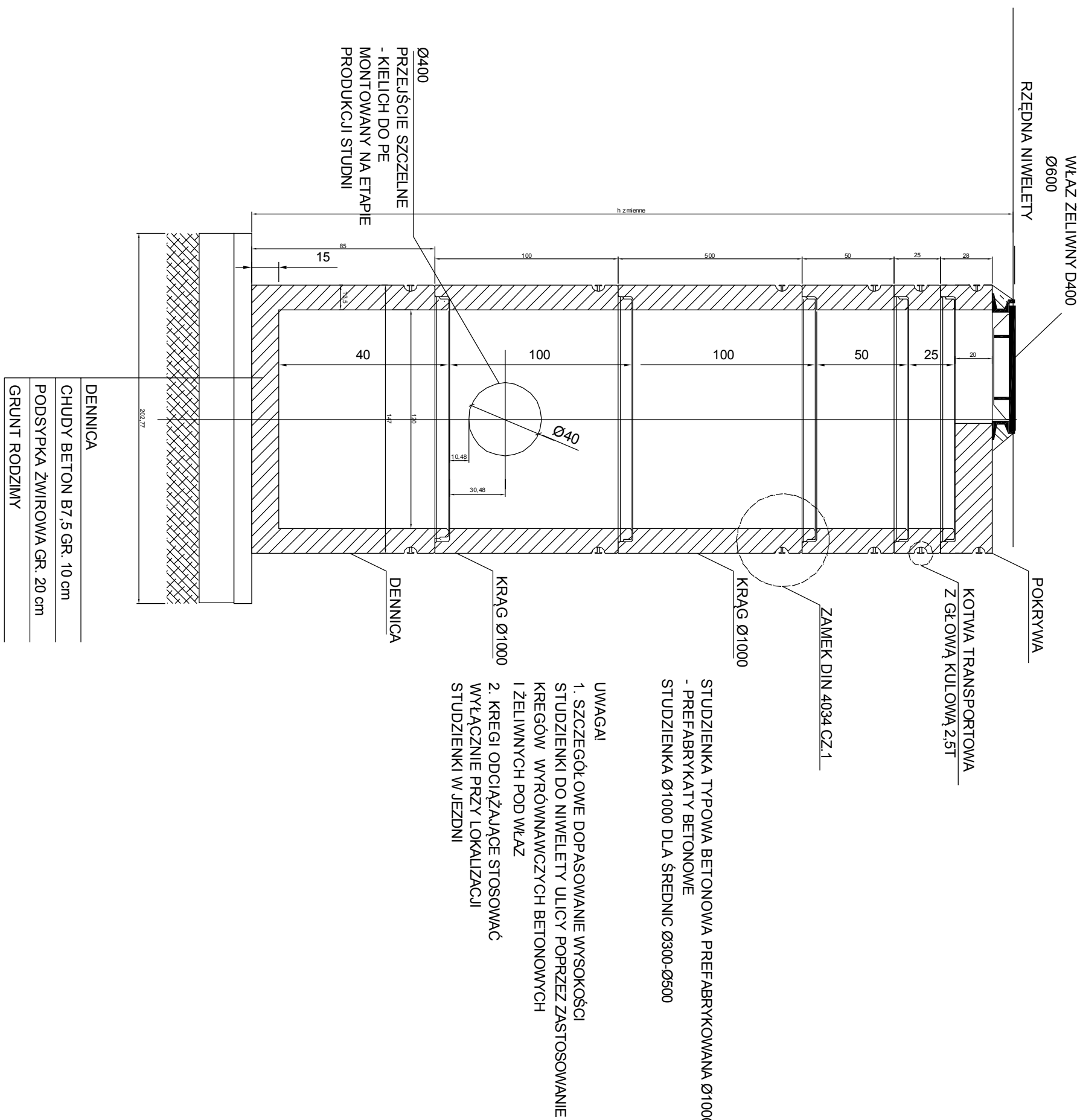
ławie betonowej z oporem



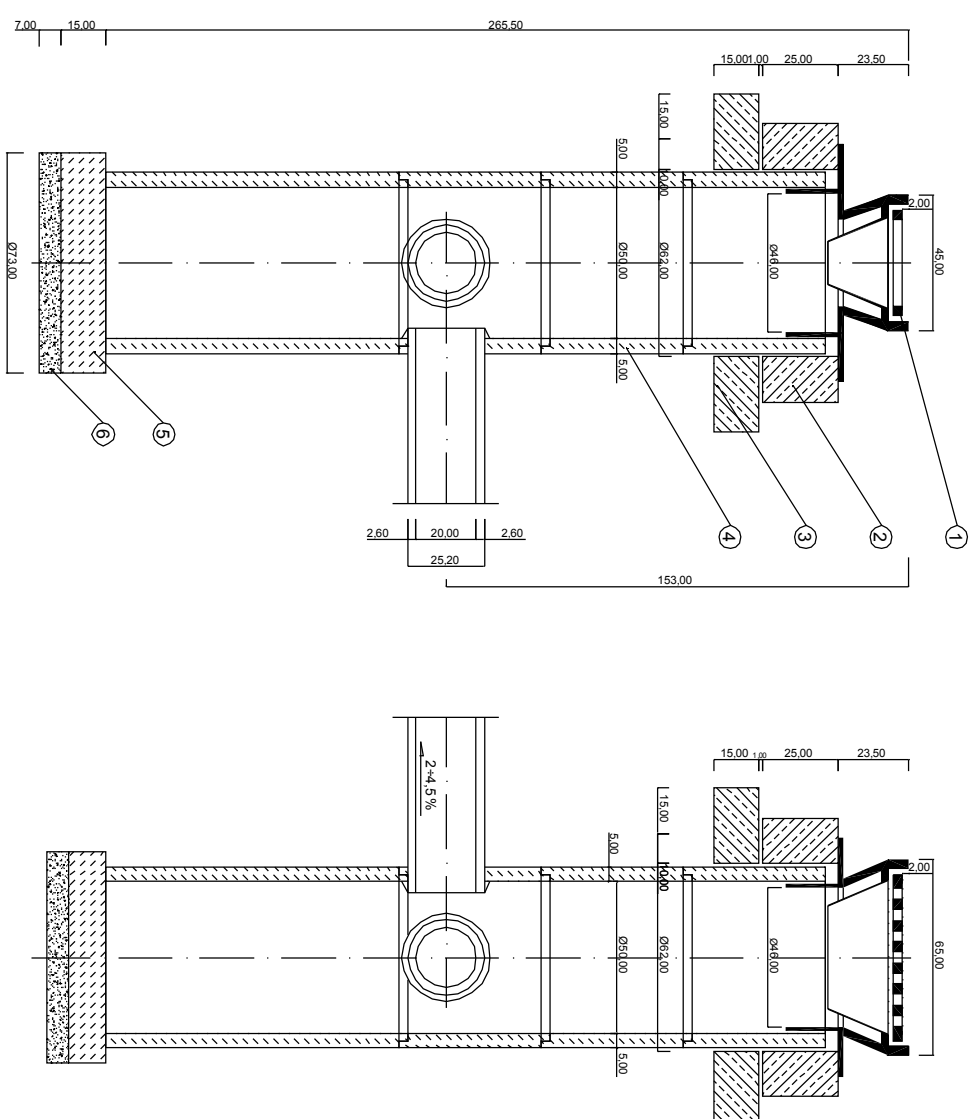
obrzeże bet. 8x30x75



# STUDZIENKA REWIZYJNA Ø1000



# STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z WPUSTEM I OSADNIKIEM



1. Wpust listwin żelazny przelazowy typ cięzki
2. Pierścień żelazkowy Ø 62 cm z betonu wibrowanego
3. Płyta żelazkowa Ø 62 cm z betonu wibrowanego
4. Kregi betonowe Ø 50 cm z betonu
5. Zwirowo, wysokosci 30 lub 50 cm
6. Podpyska z tuczniia lub zwinu glosci 7 cm

NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szermwolda w Łanach
INWESTOR	Gmina Łanach
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYSUNKU	SZCZEGÓŁY DROGOWE
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Dzieńdzic
SPRAWDZĄCY	mgr inż. Grzegorz Chmura
SKALA	1:500 (1/20.000.000)
DATA	08. 2013
NR DOK.	5
NR DZ.	