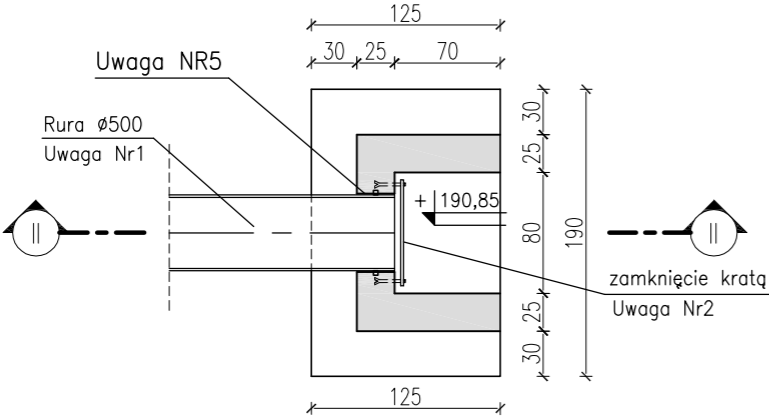
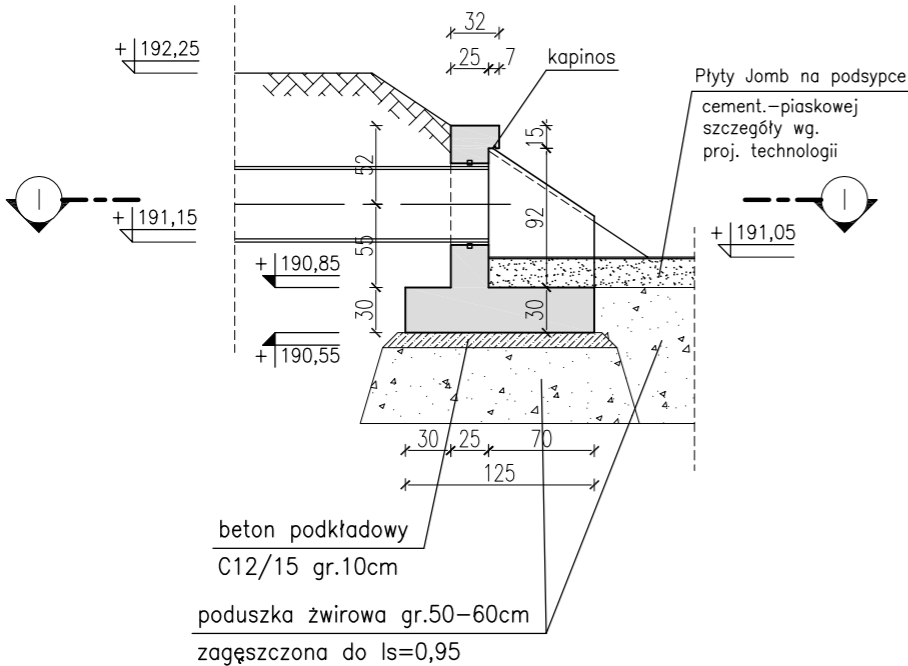


KONSTRUKCJA WYLOTU RURY Ø500 DO ROWU MELIORACYJNEGO

Przekrój I-I



Przekrój II-II



UWAGI:

- 1 - Dokładne usytuowanie rur wg.projektu technologicznego
- 2 - Przed zabetonowaniem osadzić kratę zabezpieczającą.
- 3 - Beton konstrukcyjny C30/37 F150, beton podkładowy C12/15. Stal AIIIIN, RB500W.
- 4 - Rozpatrywać razem z projektem technologii.
- 5 - Po zamocowaniu rury, przestrzeń pomiędzy rurą a konstrukcją żelbetową wypełnić betonem ekspansywnym. Uszczelnienie za pomocą profili pęczniejących oraz przy pomocy kitu trwale plastycznego.
- 6 - Otulina zbrojenia 4cm.
- 7 - Pod beton wyrównawczy wykonać poduszkę piaskową o miąższości 50 cm zagęszczoną do ls=0,95.
- 8 - Szczegóły zbrojenia wg. proj. wykonawczego.
- 9 - W razie niejasności skontaktować się projektantem.

Wykonawca: BS i PP "EKOMETRIA" Sp. z o.o. w Gdańsku		Zamawiający: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Kartuska 12, 83-340 Sierakowice	
Projektant: Romuald Gorlewicz	Podpis:	Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIERAKOWICACH - RUROCIĄG ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, KOMORA POMIAROWA	
Upr. nr: 2206/GD/85		Nazwa rysunku: WYLOT RURY Ø500 RYSUNEK SZALUNKOWY	
Sprawdził: Grzegorz Małolepszy	Podpis:	Skala: 1:50	
Upr. nr: POM/0163/POOK/05		Nr archiwalny: EKO- 184.3b	Nr rysunku: K-2
Data wykonania: 04.2011 r.	Stadium: Projekt budowlany	Część: KONSTRUKCJA	