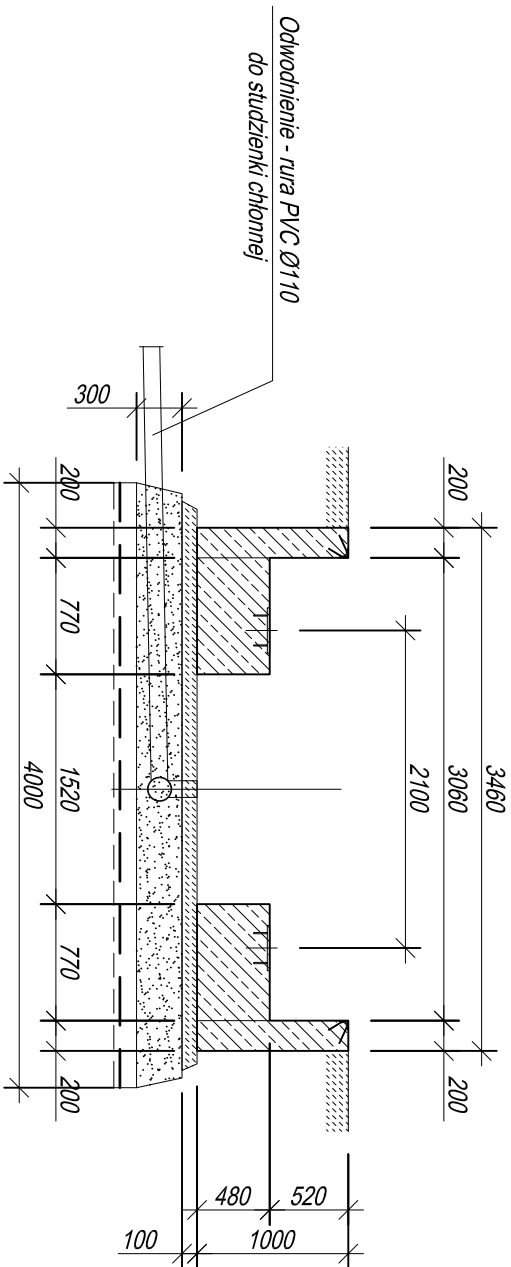


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY





Warstwy jak na rys. nr 1

Wzmocnienie krawędzi

UWAGA.

1. Wymiary w planie betonu podkładowego to 4,0x19,5 m
2. Odwodnienie dostosować do warunków lokalnych. Alternatywą dla wyprowadzenia boczego jest wyprowadzenie pod ścianą czołową

2. Odwołanie dostosować do warunków lokalnych. Alternatywą dla wyprowadzenia bocznego jest wyprowadzenie pod ścianą czołową

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciekłowej "BIPROKOD" - WARSZAWA Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broneńskiego 3		Zamawiający:  Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dęblinie ul. 15 Pułku Piechoty "Wilków" 3, 08-530 Dęblin	
Projektant: mgr inż. Tadeusz Malek upr. bud. nr St - 586/81 specjalność: konstrukcyjno - bud.	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie	
Opracował: techn. Danuta Rybicka	Podpis:	Objekt: WAGA SAMOCHODOWA - FUNDAMENT Objekt nr 24	
Sprawdzający: mgr inż. Edward Dobrowolski upr. bud. nr 1232/LB/72 specjalność: konstrukcyjno - inż.	Podpis:	Nazwa rysunku: Fundament wagi - rysunek zbiorczy	
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szaflik	Podpis:		
Data: lutry 2015	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Branża: konstrukcja	Skala: 1:50
			Nr archiwalny: 7130
			Nr rysunku: K - 2