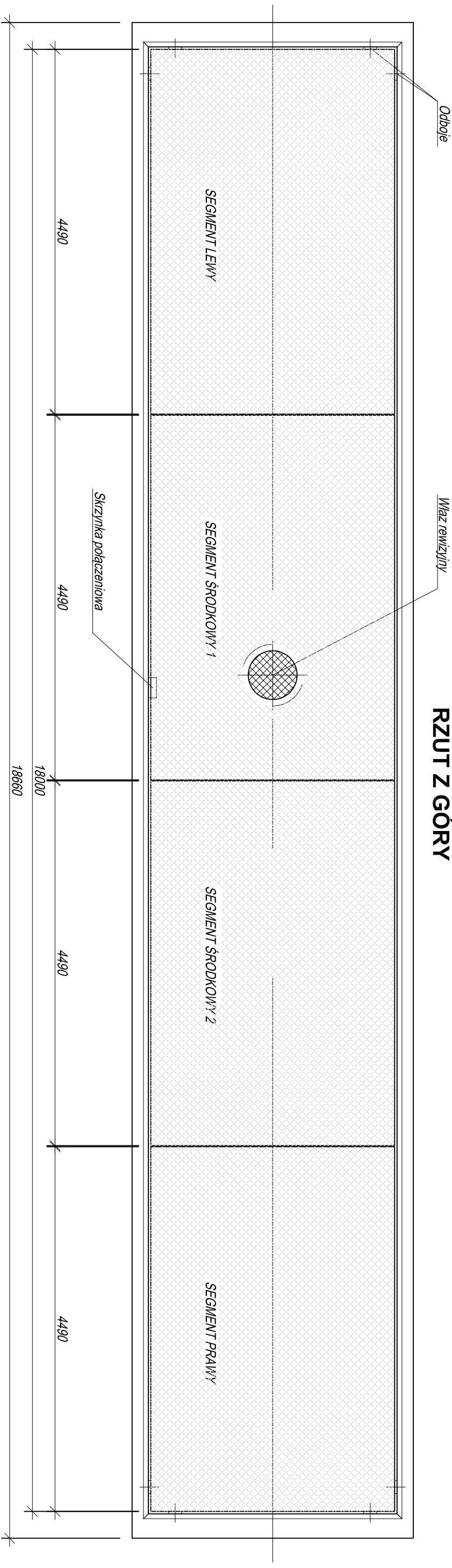
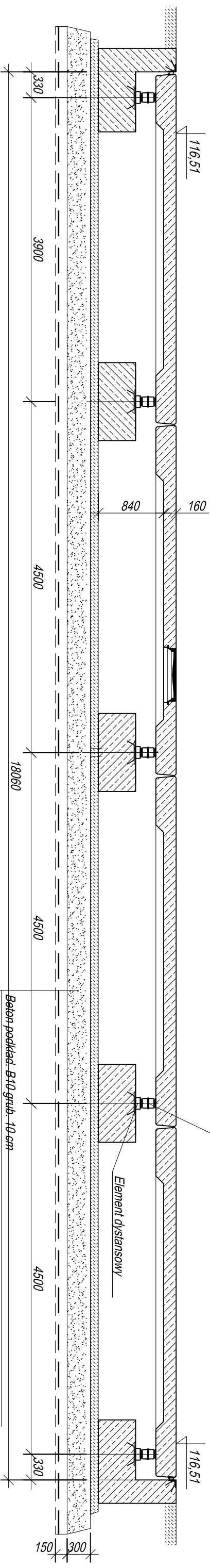


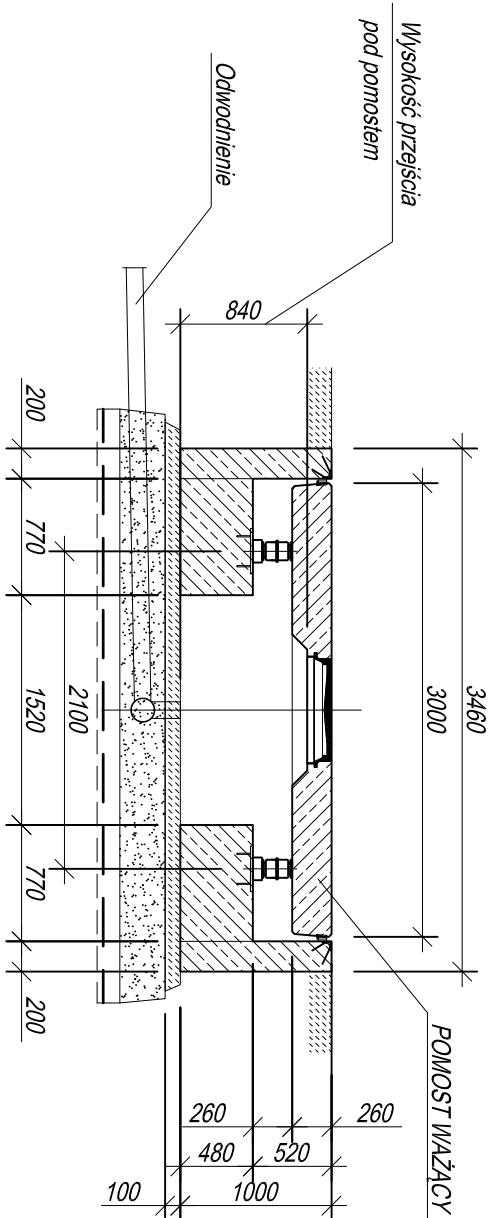
RZUT Z GÓRY



PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



G_b	$0,7$
$\overline{G_{II}}$	$1,0$
P_s III $Id=0,48$	

Geowóknina o gramaturze 250

Georust dwukierunkowy o węzłach sztywnych i wytrzymałości 30kN/m

Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5mm



Zagęszczona podsypka piaskowa grubości 30cm

Geowódkrina o gramaturze 250

Georust dwukierunkowy o węzłach sztywnych i wytrzymałości 30kN/m

Mieszanka kruszywa łamanego 0-31,5mm

Zagęszczona podsypka piaskowa grubości 30cm

Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ciekokowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 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 Małek upr.: bud. nr SI - 586/81	Podpis:	Inwestycja: Przebudowa I rozbudowa oczyszczalni ścieków komunalnych w Dęblinie			
Opracował: techn. Danuta Rybicka	Podpis:				
Sprawdzający: mgr inż. Edward Dobrowolski upr.: bud. nr 1232/LB/72	Podpis:				
Specjalność: konstrukcyjno - inż.	Podpis:				
Kierownik projektu: mgr inż. Krystyna Szarfik		Nazwa rysunku: WAGA SAMOCHODOWA - FUNDAMENT Obiekt nr 24 Konstrukcja wagi - zestawienie			
Data: lutry 2015	Stadium: projekt budowlano-wykonawczy	Branża: konstrukcja	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7130	Nr rysunku: K - 1