



- 2 Warstwa ścierna  
niesort 0/63mm gr. 14cm  
Wzmocnienie konstrukcji  
grunt stabilizowany cementem o  $R_m=1,5\text{MPa}$  gr. 35 cm
- 3 Obrzeża betonowe 8x30 cm  
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4; gr. 3 cm  
Ława betonowa z betonu C 12/15, gr. 10 cm
- 5 Odhumusowanie gr. 10cm

Inwestor		<div><div>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu</div><div>Dbamy o przyszłość naszych wód</div></div> <div>Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu 50-950 Wrocław, ul. Norwida 34 Tel. +4871 337 88 88, Fax. +4871 328 50 48 www.wroclaw.rzgw.gov.pl</div>			
Jednostka projektowa		<div><div>BIPROGEO PROJEKT</div><div>egisPoland</div></div> <div>Egis Poland Sp. z o.o. Departament Projektowy we Wrocławiu 52-418 Wrocław, ul. Bukowskiego 2 tel. +48 71 337 46 12, fax +48 71 364 33 95 www.egis-poland.com</div>			
Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	dr inż. Jerzy Machajski	86/84/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowle hydrotechniczne		
Sprawdzający	inż. Bolesław Chraćol	322/82/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowle hydrotechniczne		
Nazwa zadania		FRAGMENTARYCZNA MODERNIZACJA WAŁÓW PRZECIWPOWODZIOWYCH RZ. ODRY, W KM 270+400 DO 281+600, WAŁ COFKOWY STOPNIA BRZEG DOLNY			
Nazwa opracowania		PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku		PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:50	02.2017	IP-503/D/NZW/2/13/EP-379	HYDROTECHNICZNA	PB	2