



- 1 Warstwa ścieliska
płyta drogowa JOMB o wymiarach 100*75 cm gr 12cm
Podstypka
paskowo-cementowa gr 3cm
Podbudowa
krużyzno łamane Ø63mm stabilizowane mechanicznie gr 25cm
Wzmocnienie konstrukcji
grunt stabilizowany cementem o Ren=1,5MPa gr 35 cm
- 2 Warstwa ścieliska
resort Ø60mm gr 14cm
Wzmocnienie konstrukcji
grunt stabilizowany cementem o Ren=1,5MPa gr 35 cm
- 3 Okładka betonowa 8x30 cm
Podstypka cementowo-słaskowa 1:4 gr 3 cm
Ława betonowa z betonu C 12/15 gr 10 cm
- 4 Warstwa humusu gr 5 cm zabezpieczona powierzchnio
Gravelina Ø10 gr 10 cm
Warstwa humusu gr 15 cm zabezpieczona powierzchnio
- 5 Odhumusowanie gr 10cm
- 6 Materiał kamienno (wegetacyjny materiał kamienno) gr 25cm
Gravelina gr 1cm
- 7 Gabion 1x1x1m
wał kamienno zamulony humusem w całości
Gravelina gr 1cm

- 1a Warstwa ścieliska
beton asfaltowy AC 11 S gr 4 cm
Warstwa wiązpa
beton asfaltowy AC 11 W gr 5 cm
Podbudowa
krużyzno łamane Ø63mm stabilizowane mechanicznie gr 20 cm
Wzmocnienie konstrukcji
grunt stabilizowany cementem o Ren=1,5MPa gr 35 cm
- 8 przekłosa przeciwnieprzepięcia z zawieszonymi twardymi cementowo-betonowymi
wprowadzonymi na głębokość 6,0 - 8,0 m licząc od korony wału

Inwestor		 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			
Jednostka projektowa		 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			
HYDROTECHNICZNA	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	dr inż. Jerzy Machajski	86/84/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowlano-hydrotechniczna	
	Sprawdzający	inż. Bolesław Chęciński	322/82/WBPP	konstrukcyjno-inżynierska budowlano-hydrotechniczna	
	Asystent	mgr inż. Paweł Pasławski			
Nazwa zadania		FRAGMENTARYCZNA MODERNIZACJA WAŁÓW PRZECIWPÓWODZIOWYCH RZ. ODRY, W KM 270+400 DO 281+600, WAŁ COFKOWY STOPNIA BRZEG DOLNY			
Nazwa opracowania		PROJEKT BUDOWLANY			
Nazwa rysunku		Przekroje konstrukcyjne wału nr 1, 2 i 3.			
Skala	Data	Nr umowy	Branża	Stadium	Nr rysunku
1:100	10.2016	IP-503/D/INZ/2/13/EP-379	HYDROTECHNICZNA	PB	6