

Umocnienie podwójną kieszką faszynową

Darnina

Zasyпка w wskaźniku zagęszczenia $I_s=0,98$

Kolek $\varnothing 20$, $L=0,25m$

Rura żelbetowa $\varnothing D=0,6\div 0,8m$, $i=0,0\div 0,08\%$

Przewidywana występowana

100

$L=8,50\div 9,97m$

100

1:1,5

1:1,5

Palisada drewniana $\varnothing 6-8\text{ cm}$; $L=150\text{ cm}$

Kamień łamany stabilizowany mechanicznie #0-31.5 mm

Podsyпка piaskowa gr. 15 cm

Geotkanina polipropylenowa, wodoprzepuszczalność max. 0,02 m/s

Palisada drewniana $\varnothing 6-8\text{ cm}$; $L=150\text{ cm}$

Palisada drewniana
Ø6-8 cm; L=150cm

60±80

1:1,5

1:1,5

100

A

B

L=8,50±9,97

Palisada drewniana
Ø6-8 cm; L=150cm

1:1,5

1:1,5

1:1

60±80

100

Umocnienie podwójną kiską faszynową

Obsiew mieszkanką traw na 10cm warstwie ziemi urodzajnej

Wodostój

Y poziom
nośnych

15

50

130

$\phi=0.6 \times 0.8 \text{ m}$

Zasyпка w wskaźniku
zagęszczenia $I_s=0.98$

Podsypka piaskowa gr. 15 cm

Geotkanina polipropylenowa,
wodoprzepuszczalność max. 0,02 m/s

Kamień łamany stabilizowany
mechanicznie #0-31.5 mm

50

10

$\varnothing = 0.6 \times 0.8 \text{ m}$

H2

130

Zasyпка w wskaźniku zagęszczenia $I_s=0.98$

Umocnienie darni na mur

Podsypka piaskowa gr. 15 cm

Geotkanina polipropylenowa, wodoprzepuszczalność max. 0,02 m /s

Kamień łamany stabilizowany mechanicznie #0-31.5 mm

Lp.	Nr przepustu	Długość L [m]	Średnica D [m]	Spadek i [%]	Rzędna wlotu H2 [m n.p.m.]	Rzędna wylotu H1 [m n.p.m.]
1.	P1	9,97	0,8	0,00	1,26	1,26
2.	P2	8,50	0,8	0,07	1,43	1,42
3.	P3	9,00	0,8	0,04	1,50	1,50
4.	P4	9,50	0,6	0,01	1,99	1,98
5.	P5	9,50	0,6	0,08	2,79	2,78
6.	P6	9,50	0,6	0,08	2,85	2,84
7.	P7	9,50	0,6	0,08	2,91	2,90
8.	P8	9,50	0,6	0,08	3,04	3,03

 Fundusze Europejskie wydatkowane w Szczecinie		 Unia Europejska Fundusz Spójności	
inwestor: Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie ul. Teofila Firlika 20; 71-637 Szczecin			
nazwa przedsięwzięcia: "Przygotowanie dokumentacji projektowej, w tym opracowanie projektów budowlanych, operatów wodno-prawnych i uzyskanie niezbędnych pozwoleń i decyzji administracyjnych na potrzeby budowy piętrzeń na trzech obszarach Natura 2000"			
część:		2: Trzebiatowsko-Kołobrzski Pas Nadmorski PLH32017	
obiekt:		A: ROBY	
branża:		HYDROTECHNICZNA	
główny projektant:	mgr inż. MAREK GLIŹNIEWICZ	ZAP/0158/POCH/14 specjalność: inżynieria hydroenergetyczna	
projektant:	mgr inż. MARTA BADURA	ZAP/0001/PBH/17 specjalność: inżynieria hydroenergetyczna	
sprawdzający:	mgr inż. JANUSZ MYŚLEWSKI	ZAP/0014/POCK/09 specjalność: konstrukcyjno-budowlana	
<h2>Schemat technologiczny przepustu</h2>			
lokalizacja/adres: gmina: Trzebiatów, obręb: [0010] Roby, [0011] Bieczyno			skala rysunku: 1:50
		stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	rysunek nr: 7
adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin		data: MAJ 2020r.	
Piotr Baliński PROJEKT; Darskowo 7c; 78-520 Złocieniec; tel. +48 608 378 751 adres korespondencyjny: ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 24-25 70-100 Szczecin			