



Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejszy rysunek nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody posiadacza praw autorskich: Instytut OZE Sp. z o.o.

Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.

I

Podsyпка piaskowa gr 15 cm
- górna warstwa gr 5 cm ułożona luźno

Fundament z kruszywa łamanego
frakcji 0-31,5 mm gr. 25 cm
zagęszczany do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

II

Miał kamienny gr 1 cm

Nawierzchnia z kruszywa łamanego
0-31,5 mm gr. 15cm

Warstwa geowłókniny 200 g/m²

Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o max gr. do 30 cm i zagęszczany
do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

III

Warstwa urodzajna gruntu gr 10 cm

Grunt zasypowy z piasku średniego i grubego
układany warstwami o gr.max.30 cm i zagęszczany
do uzyskania wskaźnika min. Is=0,98

IV

Narzut z kamienia łamanego
frakcji 150-250 mm gr. 30 cm

Warstwa geowłókniny 200 g/m²

0	02-2021	Wydanie pierwotne rysunku.
Nr rew.	Data	Opis zmian
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Żmigród ul. Parkowa 4a 55-140 Żmigród		
Biuro projektowe: Instytut OZE Sp. z o. o. ul. Skrajna 41A, 25-650 Kielce		
Inwestycja (Projekt nr SW732): „Zwiększenie wykorzystania zasobów wodnych poprzez adaptację istniejących systemów melioracyjnych do pełnienia funkcji retencyjnych oraz niwelowanie ich negatywnego oddziaływania na ekosystemy leśne na terenie Leśnego Kompleksu Promocyjnego Lasy Doliny Baryczy”		
Imię i nazwisko	Branża, nr upr.	Podpis
Projektant: mgr inż. Anita Banas mgr inż. Tomasz Kowalski		
mgr inż. Wiktor Krajcarz	hydrotechniczna SWK/0079/PBH/19	ABanas
mgr inż. Sylwia Lisowska	drogowa SWK/0129/POOD/10	Kan?
mgr inż. Barbara Jakubczyk	hydrotechniczna -	Poj
Asystenci Projektanta:		
Nazwa rysunku: Rysunek konstrukcyjny przepustu - obiekt 732.3.27		
Stadium: Projekt wykonawczy	Branża: hydrotechniczna	Nr rysunku: PW-H-18.2
Skala: 1:50	Data: 02-2021	Format: A3roll
		Str: