

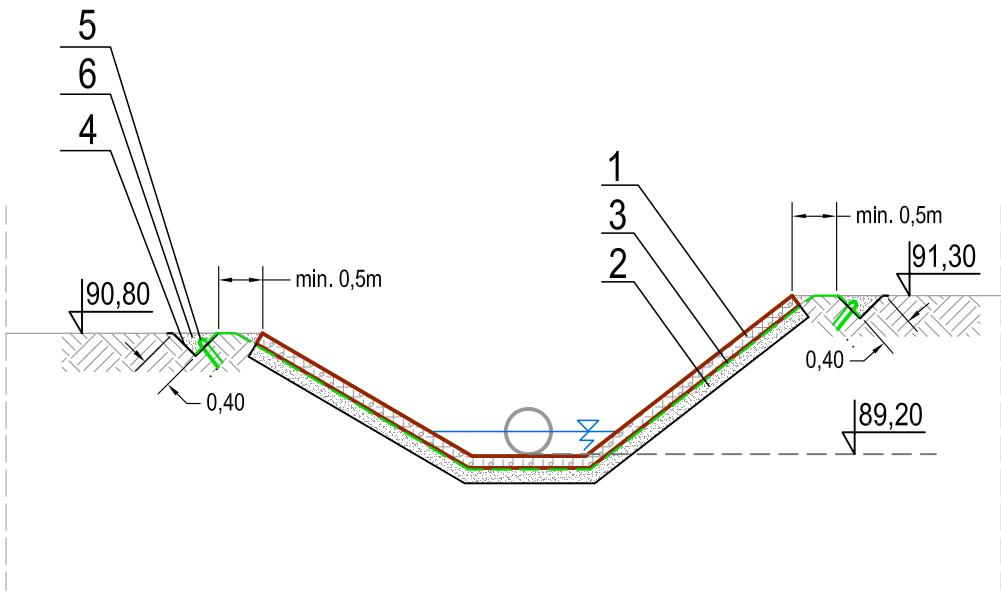
OZNACZENIA :

- Nawierzchnia z betonu asfaltowego - odbudowa 40 m2
- Umocnienie wlotu i wylotu kamieniem polnym na betonie 31 m2
- Odtworzenie rowu - umocnienie skarp elastycznymi materacami betonowymi

LEGENDA :

- Elastyczne materace betonowe (utworzone z pojedynczych bloczków, powiązanych ze sobą liniami stalowymi poprzez otwory znajdujące się w każdym elemencie)
- Zagęszczona warstwa gruntu 20 cm
- Podkład z geotkaniny
- Rów kotwący geowoklinę
- Strzemie Ø8mm długość 30 cm
- Zagęszczona zasyпка piaskowa

PRZEKRÓJ A - A



Powierzchnia całkowita elastycznych materacy betonowych: 140 m²
Powierzchnia całkowita geowłókniny: 175 m²

WYKONAWCA:



ul. Staroszkolna 16/28
85 - 209 BYDGOSZCZ

INWESTOR:

GMINA DĄBROWA BISKUPIA
ul. Topolowa 2, 88-133 Dąbrowa Biskupia

OBIEKT:

Remont przepustu

Treść rysunku:
Schemat umocnienia skarp rowu
- w rejonie wlotu do przepustu

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Pianowski	Ochr. środowiska Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Projektant	mgr inż. Aleksandra Zalewska	Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Branża:	Nr kontraktu:
PT	1:100	09.2021	ochr. środowiska	Nr rysunku: S-1