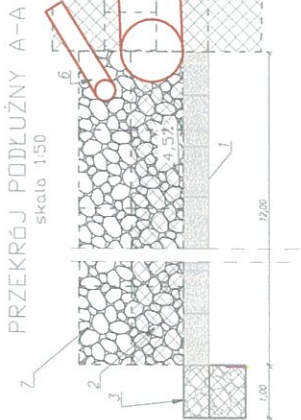
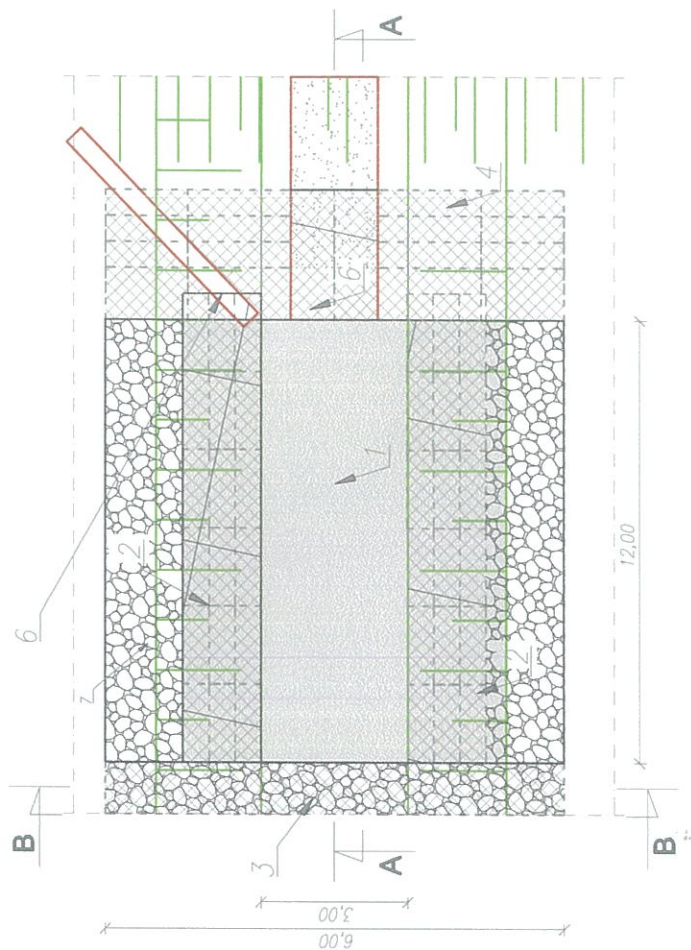
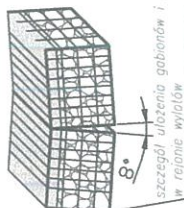
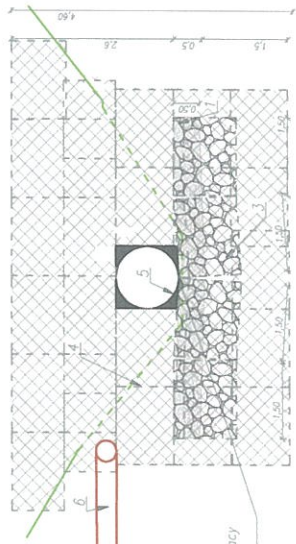


RZUT Z GÓRY

skala 1:100



PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B
skala 1:50



OZNAACZENIA WYKONANIE

1. Materac siatkowo-kamienny o szerokości w dnie 3,0 m, szerokości całkowitej 6,0 m (po 1,5 m w skarpach) na odcinku 12 m kamień frakcja 0,5 m. Materace wykonac z prętów o średnicy 4-10mm z zachowaniem oczek o przestwicie 10x10cm.
2. Umościenie prawej i lewej skarpy kaszami siatkowo-kamiennymi o wymiarach poprzecznych 1,5 x x 1,0 m ułożonymi na materacu siatkowo-kamiennym w dnie po dwa pasy w skarpach na długości 12 m, w prawej skarpie przez kosze przeprowadzić wylot ze sławu. Kosze wykonać z prętów o średnicy 4-10mm z zachowaniem oczek o przestwicie 10x10cm.
3. Gurt siatkowo-kamienny o wymiarach szerokość w dnie 6,0 m, głębokość 1,20 m, frakcja kamienia 0,5 m. Kosze wykonać z prętów o średnicy 4-10mm z zachowaniem oczek o przestwicie 10x10cm.
4. Ściana o szerokości 6,0 m i wysokości 4,6 m z bloczków Ytong o wym. 60 cm x 20 cm x szer. 36,5 cm. ścianę zakończyć w gruncie 1,5 m poniżej materaca siatkowo-kamiennego poz. 1 ułożyć na grubość materaca 0,5 m i powyżej górnej krawędzi materaca 2,6 m. Bloczki kotwić prętami.
5. Przepust istniejący ø1200 mm obudować betonem hydrotechnicznym klasa C35/40 F200.
6. Wylot istniejący ø250 mm obudować betonem hydrotechnicznym klasa C35/40 F200.
7. Powyżej górnej zewnętrznej krawędzi koszy po skarpach obustronnie na podspycie z pospółki ułożyć narzut kamienny o grub. 30 cm pasem szer. 1,5 m przy nachyleniu skarp 1:1,5

AKWEN JANUSZ RYPIEŃ		34-328 PIETRZYKOWICE UL. MODRZEWOŃNA 15
Investor: GMINA GORZYCE UL. KOŚCIELNA 15, 44-360 GORZYCE	Numer rysunku: 2.6	Skala: 1:100
Zadanie: AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ UMOŻLIWIJĄCEJ LIKWIDACJĘ STRAT POWSTAŁYCH NA ROKACH WSKRUTEK INWALIDYTCH OPARDÓW DESZCZU, PAJĄCZYCH MIEJSCE W DNIACH 12-13 MAJA 2021 R. W SOŁECTWIE ROGÓW, BLUSZCZÓW, OJZA, CZYŻOWICE - ZADANIE 1.6	Opracował: mgr inż. Joanna Szula nr upr.bud. SLK/7006/PWBH/17	Data: 08.2022
Projektował: mgr inż. Janusz Rypień nr upr.bud. SLK/707/PWBH/17	Stadiunt: PROJEKT WYKONAWCZY	Rysunek: Schemat umocnień w rejonie wylotu do detku Legion oraz odbudowy przyczółka zad. 1.6 i zad. 1.6