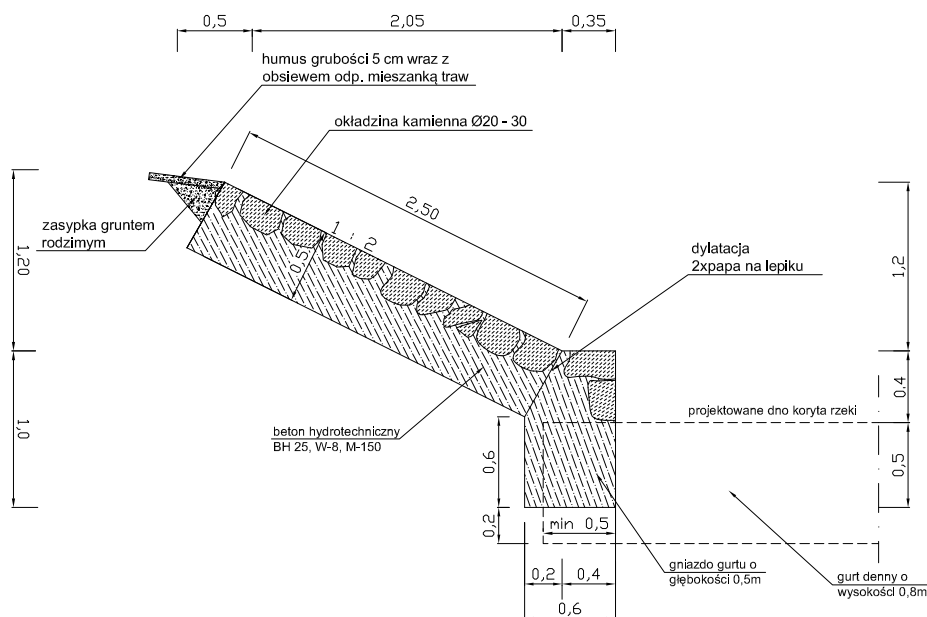
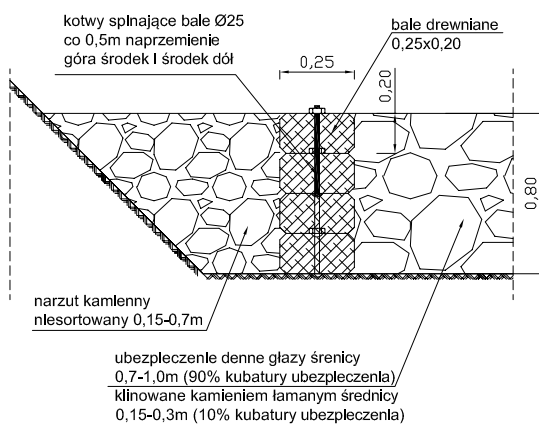


Brak na podłożu betonowym
Przekrój od strony wody górnej
skala 1:50



Przekrój od strony wody górnej
skała skażona



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW:

- | | |
|---|----------------------|
| 1. Bale drewniane 0,25x0,20m | |
| - L=17,0m | - 4szt. |
| - L=18,5m | - 4szt. |
| 2. Ubezpieczenie skarpowe: | |
| - bruk na podłożu betonowym | - 86,5m ² |
| 3. Ubezpieczenie denne: | |
| - glazy śręnicy 0,7-1,0m (90% kubatury ubezpieczenia) klinowane kamieniem łamanym średnicy 0,15-0,3m (10% kubatury ubezpieczenia) | - 221m ² |
| - narzut kamienny niesortowany 0,15-0,7m | - 48m ² |
| 4. Regulacja koryta potoku Wrzósówka na odcinku 30m przed i za obiektem | - 1130m ² |

UWAGA:

1. Dylatacje co 10mb oraz na końcu i na początku styku z innymi konstrukcjami np. murem kamiennym, konstrukcją mostu (2 x papa na lepiku)
2. Gurty drewniane - lokalizacja wg rysunków ogólnych
3. Podłoże pod konstrukcjami powinno być wyrównane i zagęszczone
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami opracowania.

INWESTOR:	Miasto Jelenia Góra, pl. Ratuszowy 58, 58-500 JELENIA GÓRA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53-317 WROCŁAW		
OBIEKT:	Most drogowy na potokiem Wrzosówka w ciągu drogi powiatowej nr 2655D – ul. Cervi w JELENIEJ GÓRZE		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		nr rys.: 14
TYTUŁ RYSUNKU:	Ubezpieczenie denne i skarpowe potoku Wrzosówka		
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	data: 02.2016 skala: 1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:
SPRAWDZAJĄCY:	Adam Marcinków	122/DOŚ/12	podpis: