

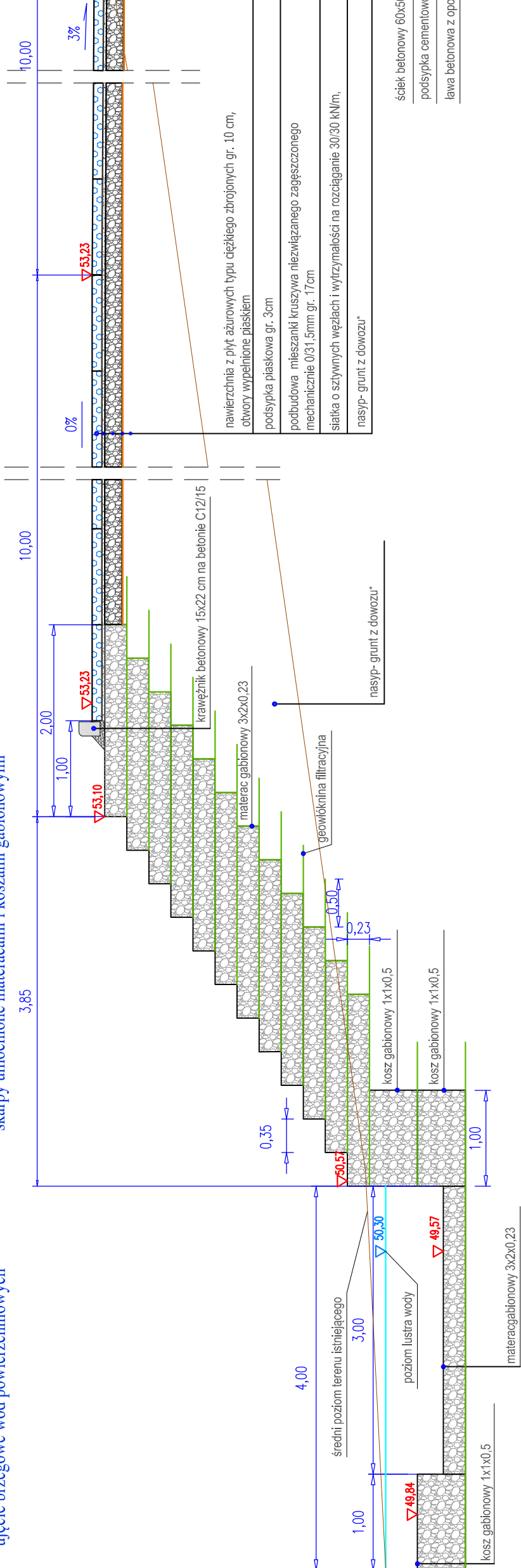
PRZEKRÓJ NR 1 - PODŁUŻNY

stanowisko czerpania wody

skarpę umocnione materacami i koszami gabionowymi

ujęcie brzegowe wód powierzchniowych

miejsce odbioru wody - plac postojowy zespołów pompowych oraz plac manewrowy

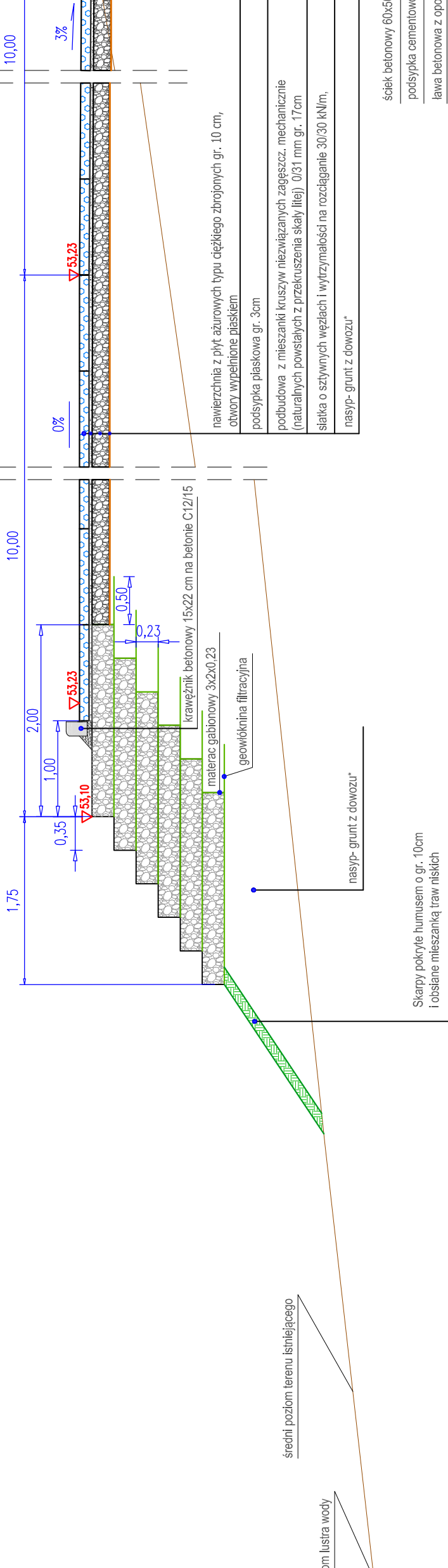


PRZEKRÓJ NR 2 - PODŁUŻNY

stanowisko czerpania wody

skarpę umocnione materacami i koszami gabionowymi

miejsce odbioru wody - plac postojowy zespołów pompowych oraz plac manewrowy



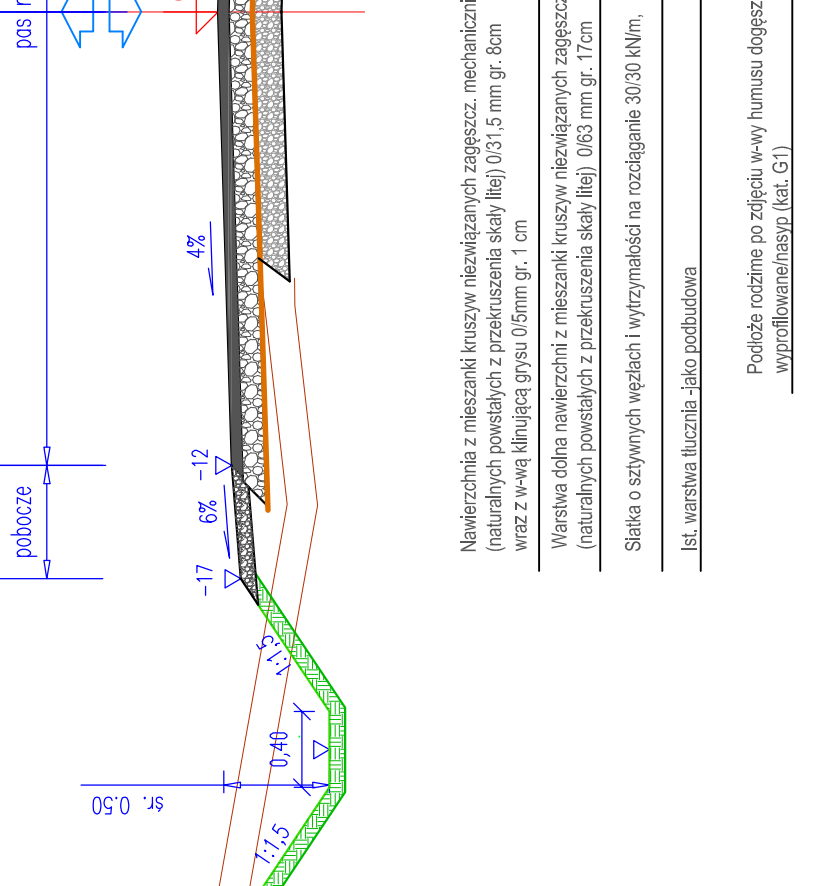
PRZEKRÓJ NR 4 PRZEZ DROGĘ

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem



PRZEKRÓJ NR 5 PRZEZ ZJAZD

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

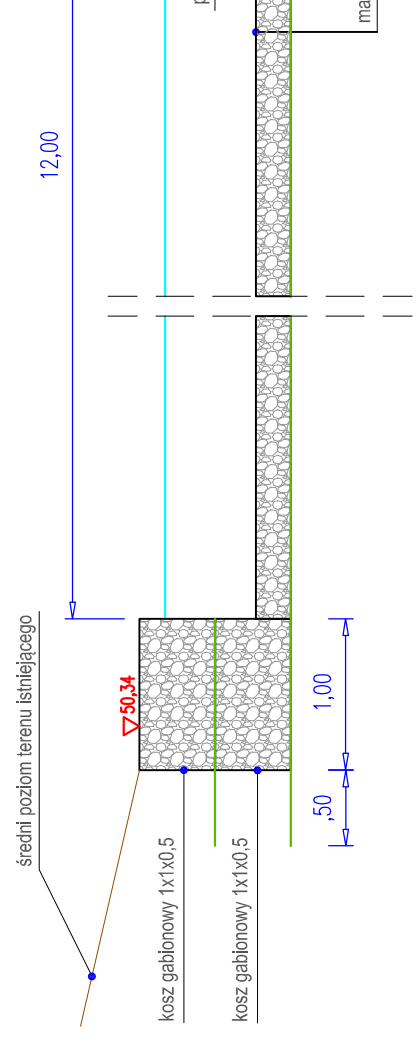
przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem



PRZEKRÓJ NR 3- POPRZECZNY

ujęcie brzegowe wód powierzchniowych



UWAGA * :
Należy pod płacem wskazać z gruntu z ławozu- zastosować materiał który musi spełniać
wynogi SST- stawiane dla gruntów mogących służyć do budowy górnych warstw nasypów:
- pochodzenie naturalne
- grunty niewysuszone
- wskaźnik wodoprzepuszczalności K10 > 10-5 m/s
- pozwalający osiągnąć wskaźnik zagęszczenia mm: 0,97

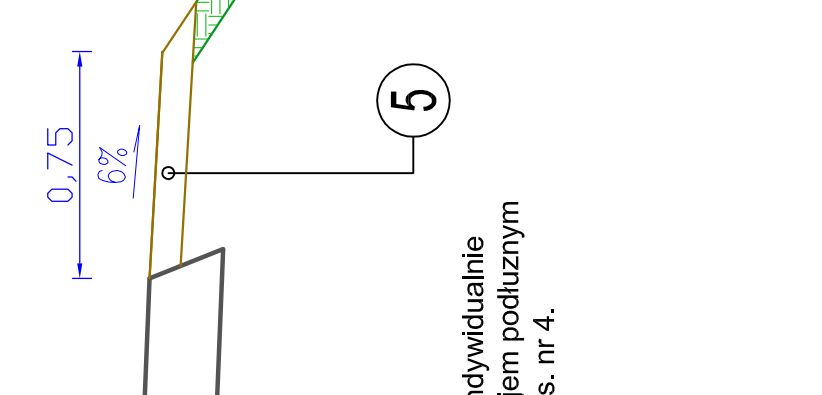
SZCZEGÓŁY UMOCNIECIA ROWÓW SKALA 1:25

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

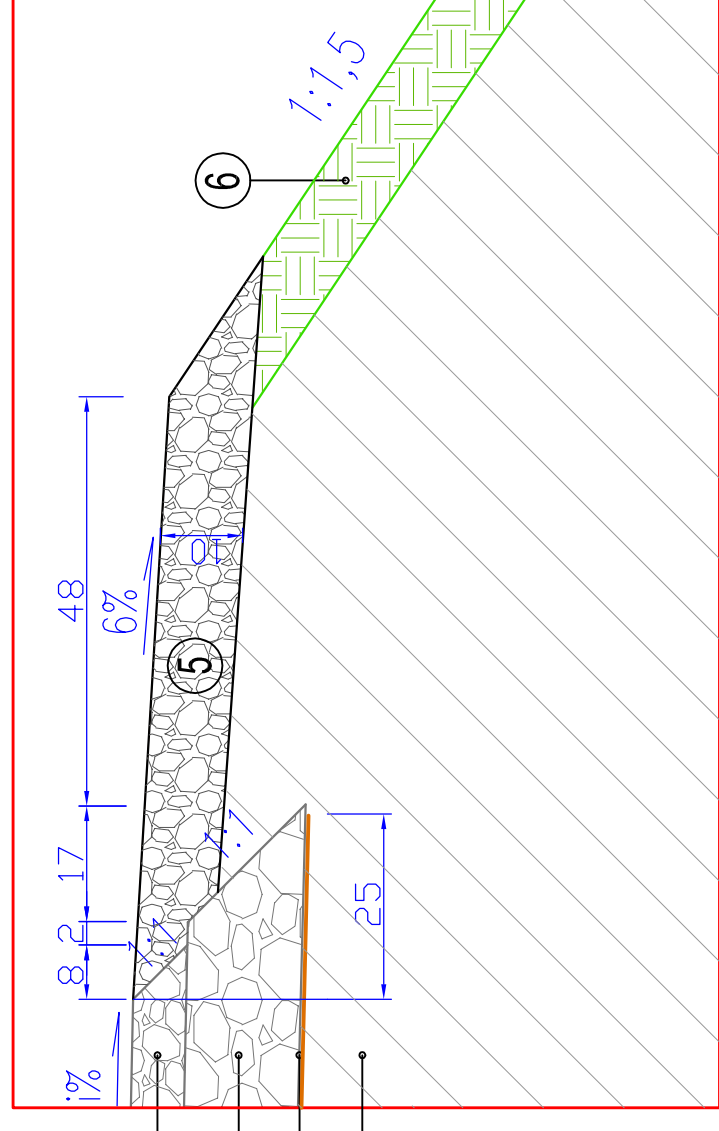
przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem

przekrój poprzeczny rowu umocnionego humusem



SZCZEGÓŁ A SKALA 1:10



OZNACZENIA:

- 1 - nawierzchnia z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie (naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej) 0/31,5 mm gr. 8 cm wraz z w-wą klinującą grys 0/5mm gr. 1 cm,
- 2 - dolna warstwa nawierzchni z mieszanki kruszyw niezwiązanych zagęszczanych mechanicznie (naturalnych powstałych z przekruszenia skały litej) 0/63 mm , gr.17 cm
- 3 - podłoża gruntowe oczyszczone z humusu wyprofilowane i zagęszczone/nasypane
- 4 - pobocza wykonane z mieszanki w proporcji 2/1 z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 mm z pospółką o gr. 10cm
- 5 - skarpy umocnione warstwą humusu o grubości 10cm z obsianiem mieszanką traw niskich

OBIEKT:			
BUDOWA STRATEGICZNEGO PUNKTU CZERPIANIA WODY PRZY JEZIORZE GŁĘBOKIE W LEŚNICTWIE KROLEWIEC WRAZ Z DROGĄ DOJAZDOWĄ obieg Jablonka Stara dz. nr 396/2, 354/1			
Autorzy:	Inżynier i nazwisko:	Uprawnienia:	Data i podpis:
PROJEKTANT:	mgr inż. Grzegorz Rusnak	145/000/005/06	14.09.2016
ASYSTENT:	mgr inż. Blazej Kościucha		
SKALA 1:50			
DATA: 10-18r			