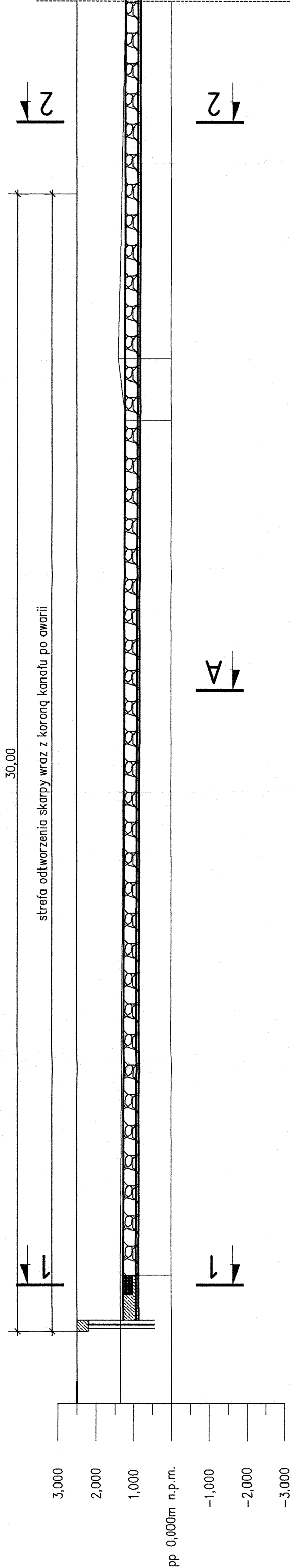
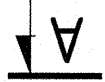
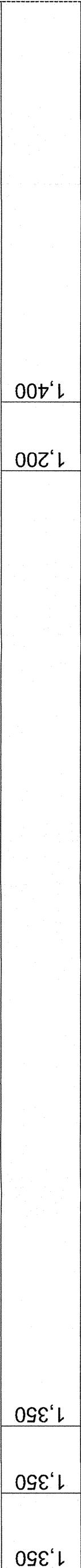


PROFIL PODKŁYNY KANAKU P3

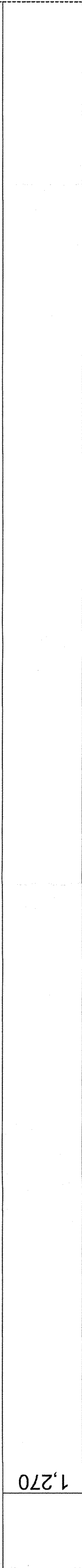
PRZEKRÓJ PODKŁYNY KANAKU
SKALA 1:100



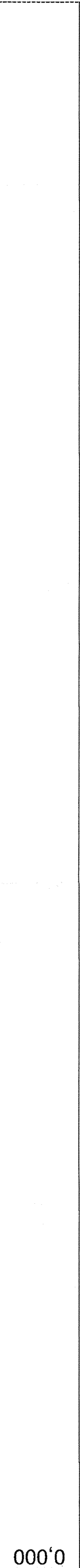
RZĘDNE TERENU ISTNIEJĄCEGO
(W OSI KANAKU PROJ.)



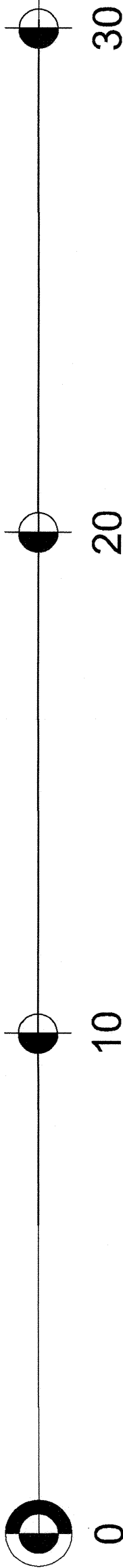
RZĘDNE DNA KANAKU
PROJEKTOWANEGO



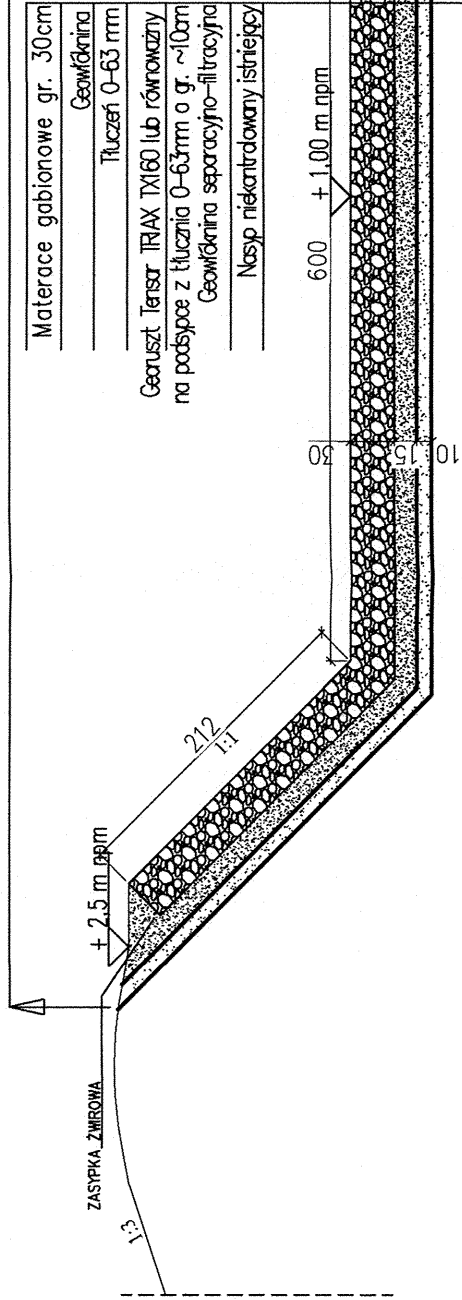
ODLEGŁOŚCI [m]



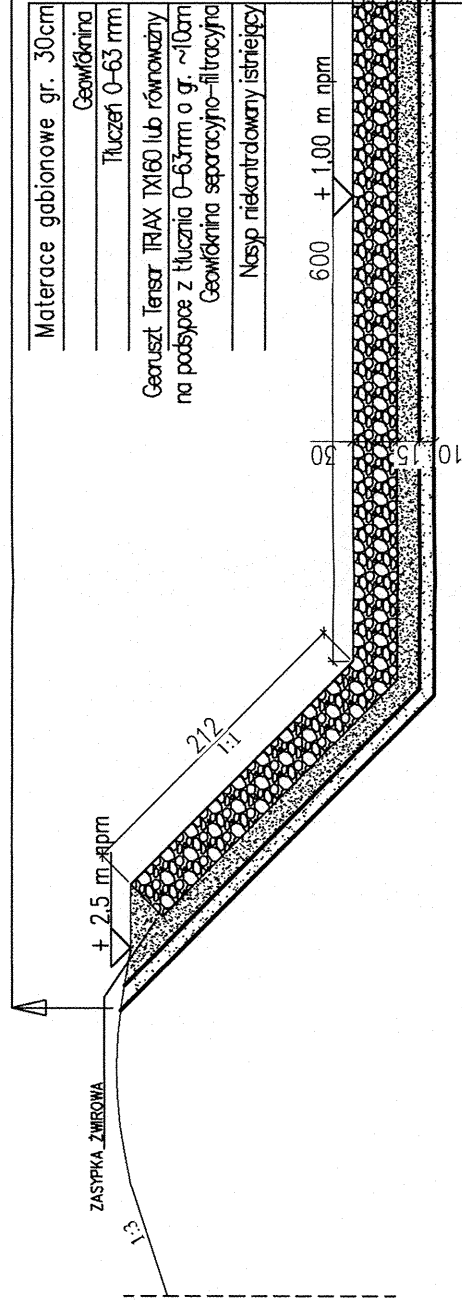
METRY



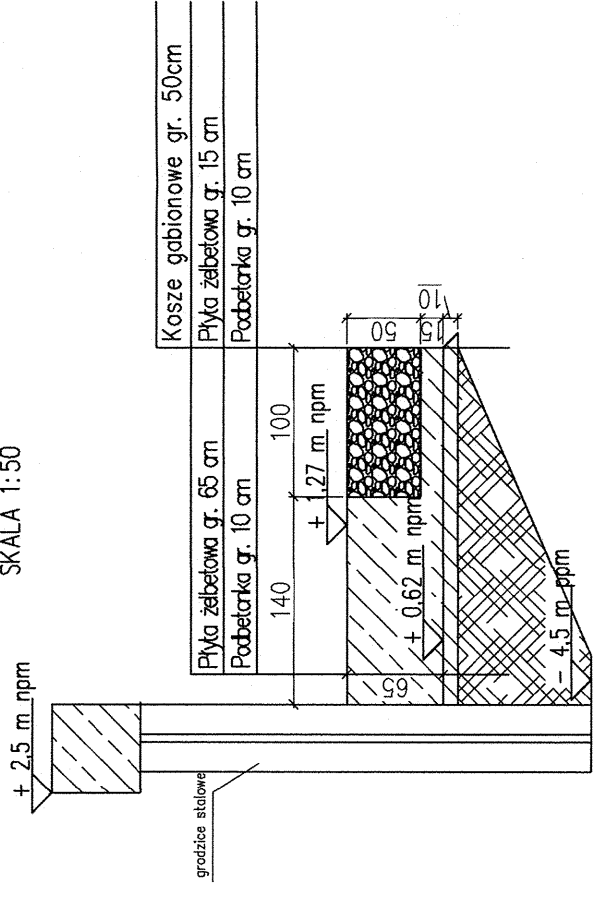
A-A
SKALA 1:50



2-2
SKALA 1:50



1-1
SKALA 1:50



- UWAGI:
- Wymiary podano w cm.
 - Grubość podsypki dostosować do warunków lokalnych.
 - Podsypkę wykonać z piasku różnoziarnistego średniego do grubego bez zagęszczania.
 - Poziom zabezpieczenia stały, lokalne obniżenie korony uzupełnić zasypem piaskowo-zwirowym różnoziarnistym bez zagęszczania.
 - Projekt należy rozpatrywać razem z rysunkiem nr 1.

Pracownia Projektowa EMSAN Małgorzata Szalewicz
ul. Swarozycza 15A/9
71-601 Szczecin
tel. 608 811 019; e-mail: emsan@op.pl

OPINIA TECHNICZNA –KONCEPCJA LIKWIDACJI AWARII
AWARIA PRZEPOMPOWNI WÓD DESZCZOWYCH NA TERENIE ZTUO
W SZCZECINIE

UŁ. LOGISTYCZNA 22, DZ. NR 4/7 Z OBRĘBU 1084.
PROFIL PODKŁYNY KANAKU P3 1:100/1:50
mgr inż. Małgorzata Szalewicz
mgr inż. Justyna Just
05.2022