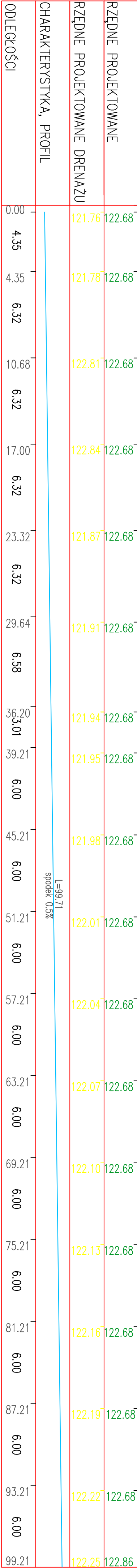


NAMIERZCZYNIA
PROJEKTOWANA
RZĘDNA DNA
PODBUDOWY
PROJEKTOWANY
DRENAŻ
DRENAŻ
PODSYPKA
PŁASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

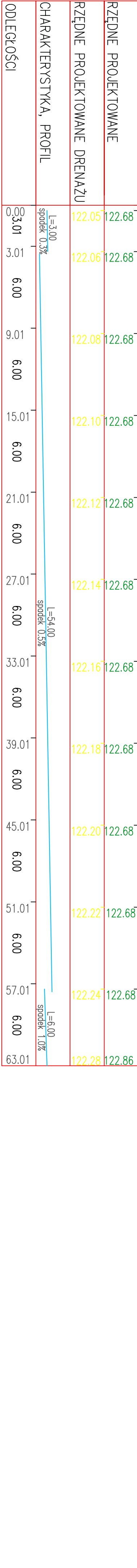
PP=121.00 n.p.m.



NAMIERZCZYNIA
PROJEKTOWANA
RZĘDNA DNA
PODBUDOWY
PROJEKTOWANY
DRENAŻ
DRENAŻ
PODSYPKA
PŁASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

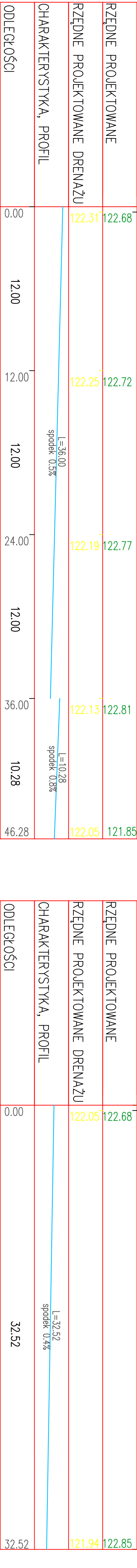
PP=121.00 n.p.m.



NAMIERZCZYNIA
PROJEKTOWANA
RZĘDNA DNA
PODBUDOWY
PROJEKTOWANY
DRENAŻ
DRENAŻ
PODSYPKA
PŁASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

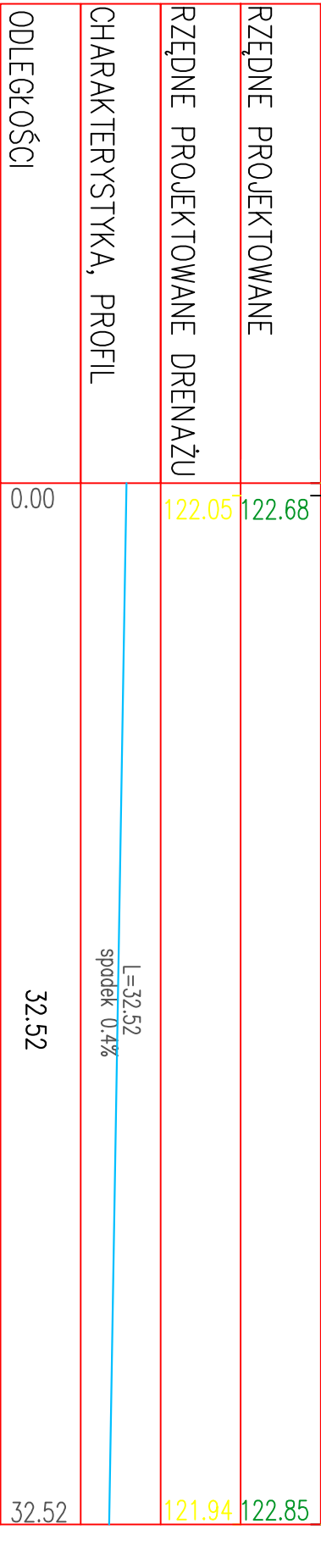
PP=121.00 n.p.m.



NAMIERZCZYNIA
PROJEKTOWANA
RZĘDNA DNA
PODBUDOWY
PROJEKTOWANY
DRENAŻ
DRENAŻ
PODSYPKA
PŁASKOWA

skala pionowa 1:40
skala pozioma 1:200

PP=121.00 n.p.m.



KOLEKTOR KG1

KOLEKTOR KG2

KOLEKTOR KG4

Załącznik: ORLIK 2012 ZESPÓŁ BOISK SPORTOWYCH Adaptacja projektu typowego na potrzeby Miasta Gajewo		Lubuskie: ul. 11 Listopada 19-203 Gajewo dz. geod. nr. 427	
Inwestor: MIASTO GAJEWO ul. Stawowa 153A Gajewo		Projekt: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY -WYKONAWCZYMURUK	
Jednostka projektowa: BUREAU OBSŁUGI INWESTYCJI Projektanci: mgr inż. arch. Magdalena Bęczak MA/021/05 mgr inż. Arkadiusz Papadopoulos WAM/012/POK/07 mgr inż. arch. Agnieszka Klaus-Kłos inż. Marek Karpiński		DRENAŻ - KOLEKTORY: K1-K4 KONSTRUKCJA	
nr projektu: 7PND		data: 25.02.2010	
skala: 1:200		1:200	