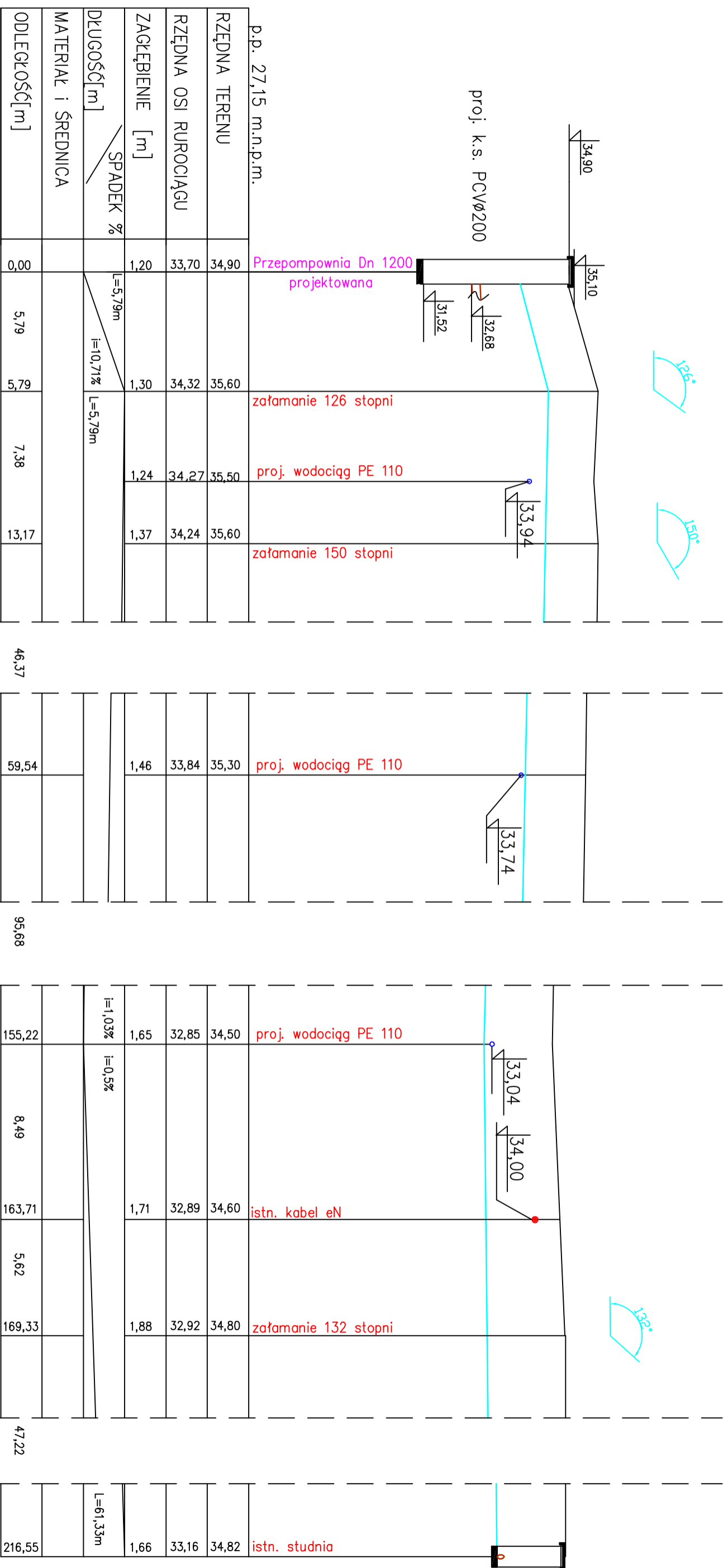


Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz
z przepompownią ścieków oraz budowa sieci wodociągowej rozdzielczej
i zalicznikowej linii kablowej NN do przepompowni
Kretomino dz. nr 130/25,130/26,130/35,130/14,123/11,123/12,231,130/2,130/1,123/9
Profil przewodu kanalizacji sanitarnej – tłocznej
SKALA 1:100/200



p.p. 27,15 m.n.p.m.	
RZĘDNA TERENU	34,90
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	33,70
ZAGŁĘBIENIE [m]	1,20
DLUGOŚĆ [m]	L=5,79m
SPADEK %	i=10,71%
MATERIAŁ i ŚREDNICA	L=5,79m
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,00

BAFUSŁUGI IN YNIERYJNE B.A.F. mgr in . Robert Machowicz

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków oraz budowa sieci wodociągowej rozdzielczej i zalicznikowej linii kablowej NN do przepompowni

PROJEKT: Kretomino dz. nr 130/25,130/26,130/35,130/14,123/11,123/12,231,130/2,130/1,123/9

RYSUNEK: Profil przewodu kanalizacji sanitarnej – tłocznej

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Anna Ciszewska – Machowicz
 DATA: 20.09.2013R

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Renata Kasperk – Sotomska
 PEK: Pełnik

OPRACOWAŁ: mgr inż. Robert Machowicz
 NR RYS. 6