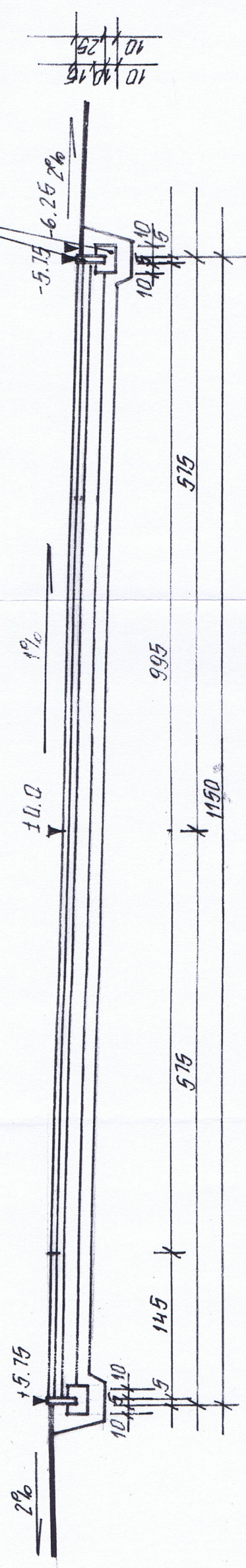
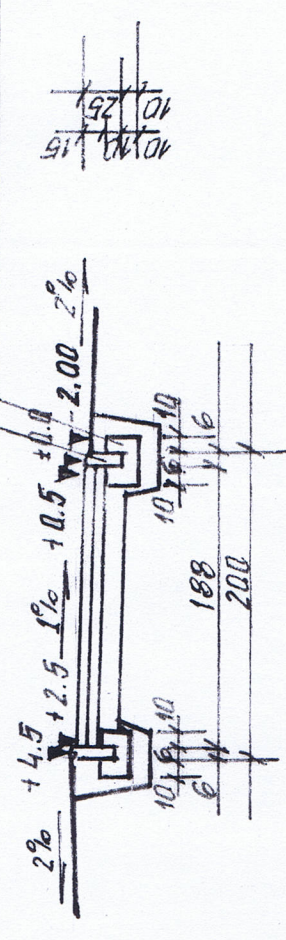


PROJEKTOVANE OBRIZBE ELASTIČNE
100/15/25
PROJEKTOVANA LAHA BETONHA
BETON B10



OBRZEEBETONOWEHIBOPRASONANE
6125100
ŁAMA BETONOWA, BETON B10



NAWIERZCHNIA Z PŁYT EPDM GR. 4.5CM W KOLORZE RAL2011 – TIEEFORANGE

PODBUDOWA Z SUCHEJ MIESZANKI CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR. 5CM (BETON B5)

PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 5 – 31.5 MM GR. 15CM

PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO ID=0.5 GR. 12CM


NAWIERZCHNIA Z PŁYT EPDM GR. 4.6CM W KOLORZE RAL5003 – SAPHIRBLAU

PODBUDOWA Z SUCHEJ MIESZANKI CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR. 5CM (BETON B5)

PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 5 – 31.5 MM GR. 15CM

PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO ID=0.5 GR. 12CM

NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 6CM „CEGLA”
PODBUDOWA Z SUCHEJ MIESZANKI CEMENTOWO – PIASKOWEJ GR. 5CM (BETON B5)
PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO ID=0.5 GR. 10CM

TEMAT	PLAC ZABAW – RADOSNA SZKOŁA BARLINEK DZIAŁKA NR 575/4		
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE		
INWESTOR	GMINA BARLINEK		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. KRASOWSKI WITOLD	11/84/GW	 24/ZPO/1206/K/2008
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. KRASOWSKI MACIEJ		
BRANŻA	SKALA	DATA	NR RYS
ARCHITEKTURA	1: 50	2010	Z – 3