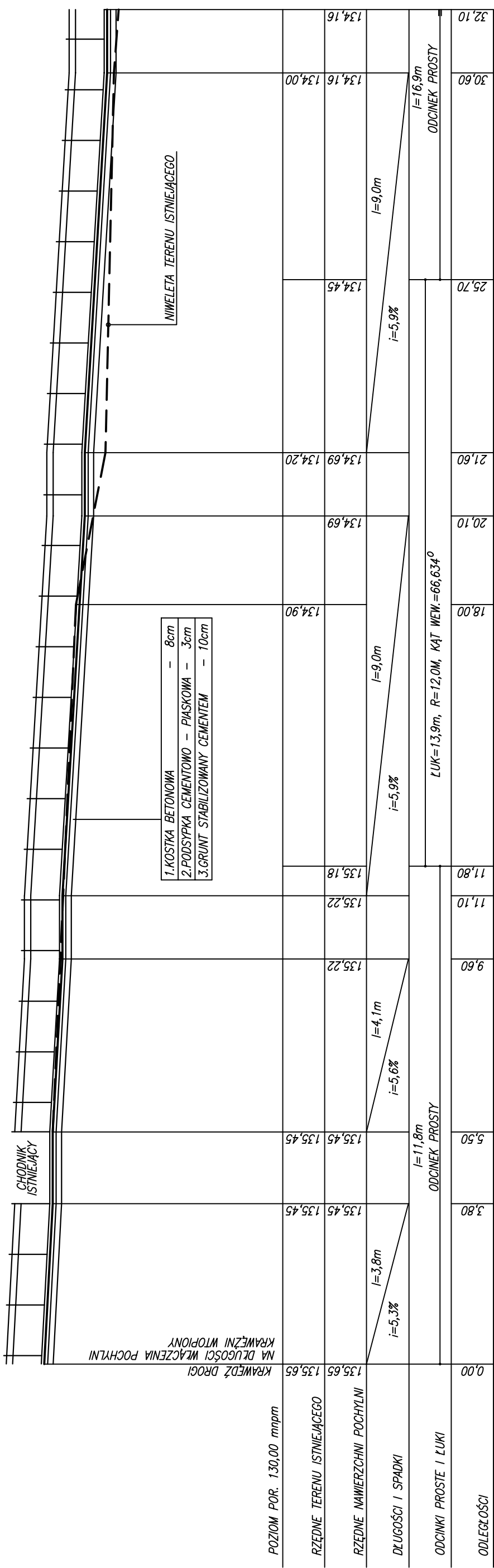
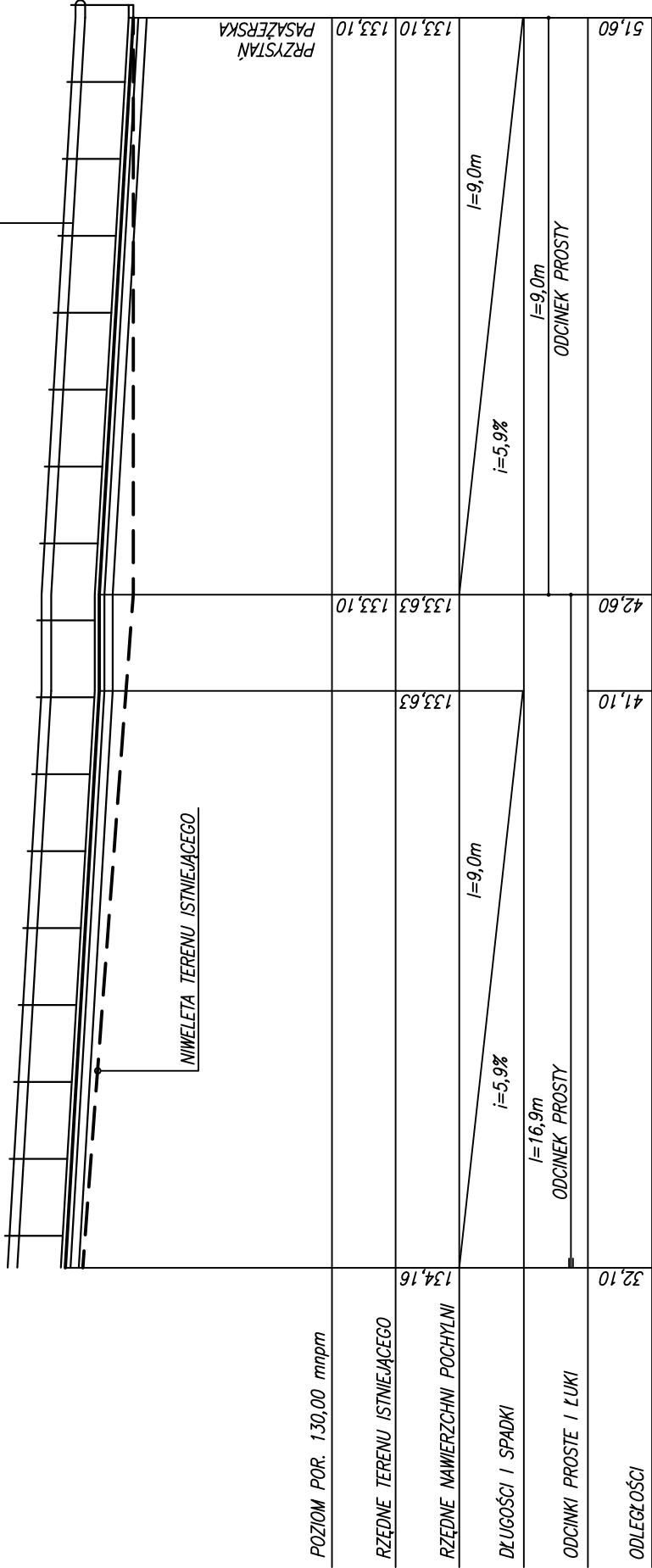


# PROFIL PODŁUŻNY POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



BALUSTRADA SYSTEMOWA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH.  
MOCOWANIE GÓRNE, WYPEŁNIENIE PODWÓJNA PORĘCZ JEDNOSTRONNA.  
SŁUPKI I PORĘCZE Z RUR 50mm, ROZSTAW SŁUPKÓW CO 1,2m.  
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA BALUSTRADY: 2x50,0=100,0m

# PROFIL PODŁUŻNY POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH



PRZEKRÓJ POPRZECZNY POCHYLNI ZGODNIE Z RYS. D-3  
PRZEBIEG NIWELETY TERENU ISTNIEJĄCEGO ZGODNIE Z DOKONANYMI  
POMIARAMI I ODCZYTAMI GRAFICZNYMI Z PODKŁADU GEODEZYJNEGO

<b>"IZOBIG"</b>			Bigaj Władysław, Bigaj Piotr s.c. 51 - 318 Wrocław, ul. Zakrzowska 19		ZASTRZEŻA SIĘ PRAWA AUTORSKIE
Projektował:	inż. S. Siekański	upr. nr 290/90/UW	08.2008r.		
Opracował:	J. Pietrzykowski	upr. nr 313/79/WBPP	08.2008r.		
Inwestor:	Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Brzegu ul. Korfańskiego 34			Stadium:	PW
Inwestycja: PRZYSTAŃ RZECZNA W BRZEGU					
Skala: 1:100	Rysunek: POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH - PROFIL PODŁUŻNY			Nr rysunku: <b>K-7</b>	