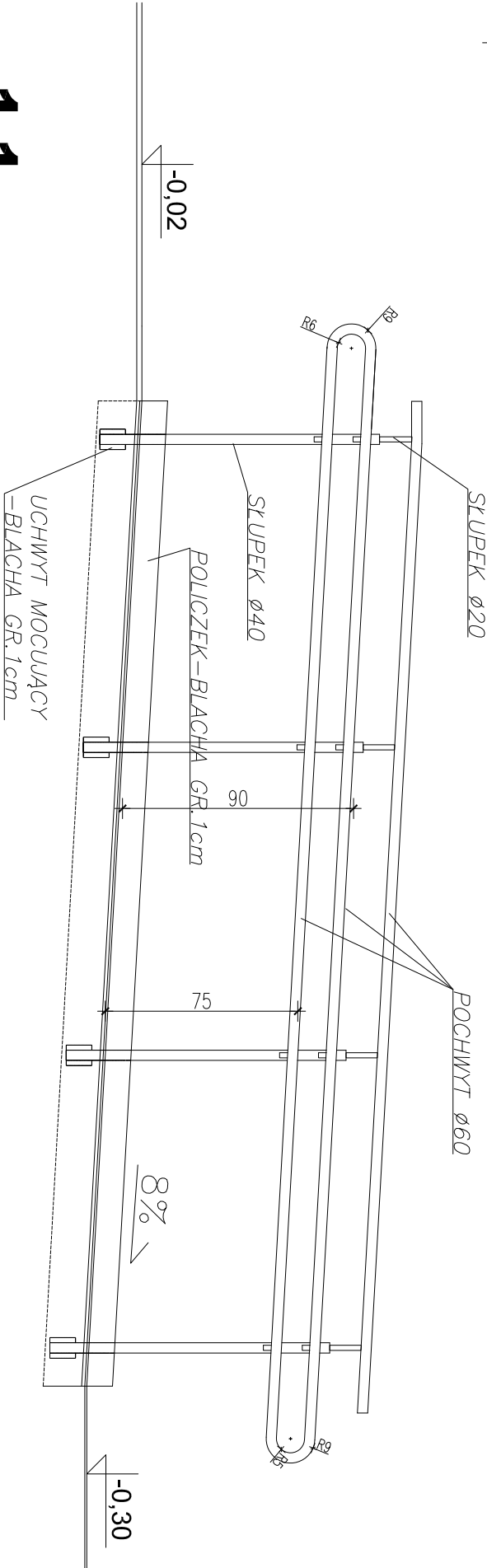
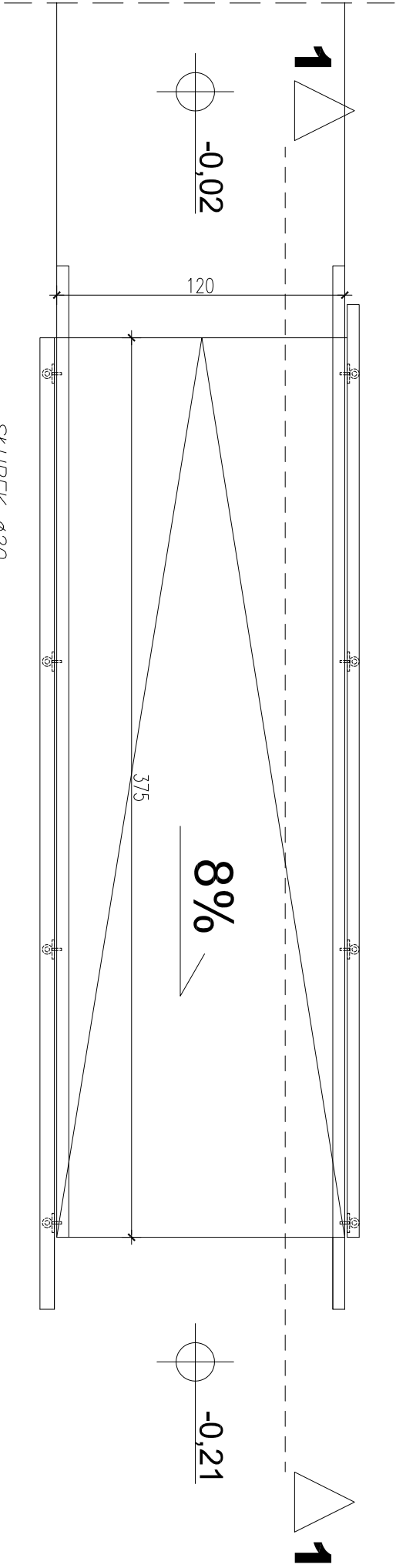


BALUSTRADA POCHYLNI
DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH



1-1

- BALUSTRADA Z RUR Ø50 (POCHWYTY), Ø50 (STUPKI) ZE STALI NIERDZEWNEJ, MATOWEJ.
- POCHWYTY NA WYS. 75, 90 I 110cm.
- STUPKI MOCOWANE DO KRAWĘŻNIKA POCHYLNI ZA POMOCY STÓP MONTAŻOWYCH OŚCIONIĘTYCH ROZETAMI MASKUJĄCYMI
- NAWIERZCHNIA SCHODÓW I POCHYLNI Z DROBNOZIARNOWEJ KOSTKI BETONOWEJ 6cm NA WARSTWIE KRUSZYWA Ø0-2,0mm GR.7cm I ZAGĘSZCZONEJ WARSTWIE KRUSZYWA Ø0-0,20mm GR.15cm NA GRUNCIE RODZIMYM
- KRAWĘŻNIK POCHYLNI Z PALISADY TYPU "NOSTALIT" (ELEMENTY:12x18cm DŁ.80cm)
- NA FUNDAMENCIE BETONOWYM B-20
- KRAWĘDZIE SCHODÓW Z PALISADY TYPU "NOSTALIT" (ELEMENTY: 12x12cm DŁ.45cm)
- NA FUNDAMENCIE BETONOWYM B-20

BM art Projekt		Kielce ul. Starodomaszowska 30/53 tel./fax 344-81-14	
Rozbudowa szkoły i budowa sali gimnastycznej			
przy Zespole Szkół w Piątkowej			
Branża	Architektura - projekt wykonawczy	Numer rysunku	
Przedmiot rysunku	Balustrada pochylni "1"	A-19	
Inwestor	Gmina Chełmiec	Skala rysunku	
Adres Budowy	Piátkowa gm. Chełmiec dz. nr 616	1:25	
Projektował	mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz	nr upr. SW-36/2007	Data 09.2008
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	specjalność architektoniczna	Data 09.2008