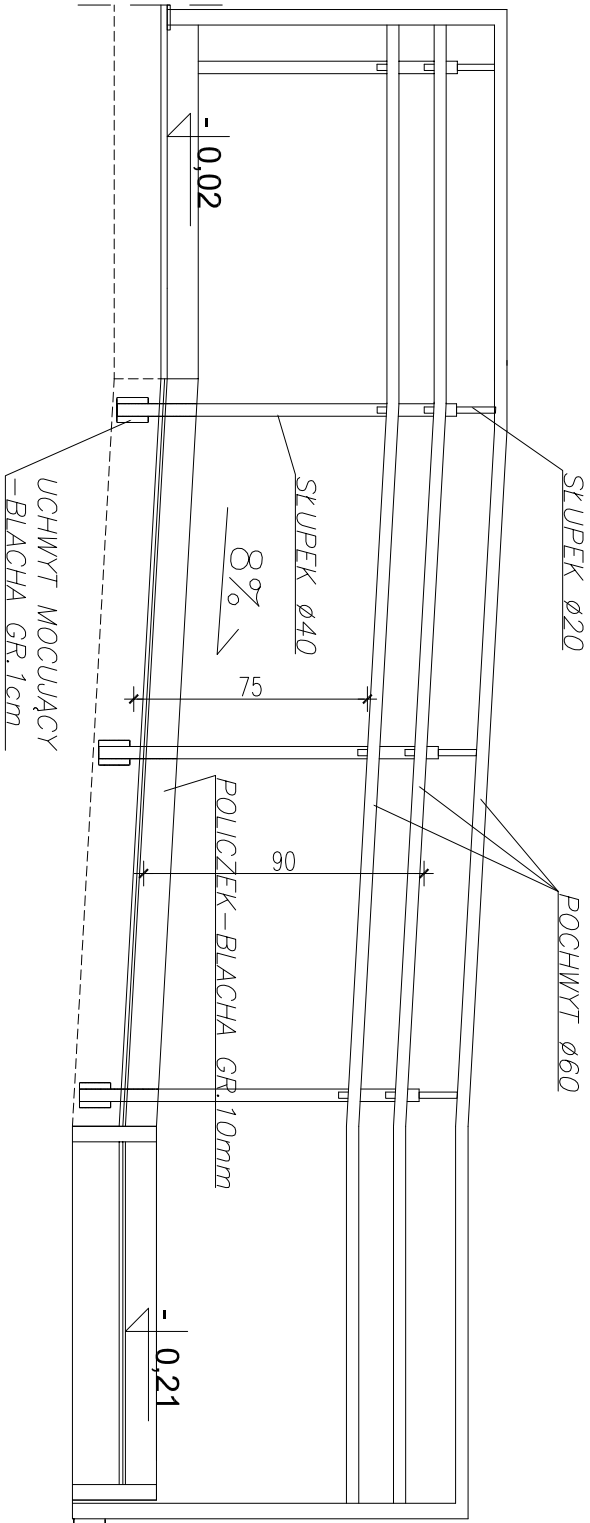


1-1



- BALUSTRADA Z RUR $\varnothing 50$ (POCHWYTY), $\varnothing 50$ (SŁUPKI) ZE STALI NIERDZEWNEJ, MATOWEJ.
- POCHWYTY NA WYS. 75, 90 I 110cm.
- SŁUPKI MOCOWANE DO KRAWĘŻNIKA POCHYLNI ZA POMOCY STÓP MONTAŻOWYCH OŚLONIĘTYCH ROZETAMI MASKUJĄCYMI
- NAWIERZCHNIA SCHODÓW I POCHYLNI Z DROBNOWYMIAROWEJ KOSTKI BETONOWEJ 6cm NA WARSTWIE KRUSZYWA $\varnothing 0-2,0$ mm GR.7cm I ZAGĘSZCZONEJ WARSTWIE KRUSZYWA $\varnothing 0-0,20$ mm 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 "2"		A-20
Inwestor	Gmina Chełmiec		Skala rysunku
Adres budowy	Piątkowa gm. Chełmiec dz. nr 616		1:25
Projektował	mgr inż. arch. Przemysław Dzwierz	nr upr. SW-36/2007	Data
Opracował	mgr inż. Mateusz Rolecki	specjalność architektoniczna	09.2008
		Data	Podpis
		09.2008	