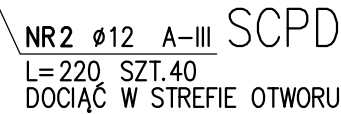


A — A



POZ.	NR PRZTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					A-III	
SCPD	1	Ø12 A-III	304	28	85.12	
	2	Ø12 A-III	220	40	88	
	3	Ø12 A-III	150	24	36	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					209.12	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888	
MASA [kg]					185.7	
MASA OGÓŁEM [kg]					185.7	
WYKONAĆ: x 6					1114.2	

- ŚCIANKĘ WLOTOWĄ DLA PRZEPUSTÓW NR 1,2,3
- ŚCIANKĘ WYLOTOWĄ DLA PRZEPUSTÓW NR 1,2,3

- W PRZYPADKU STWIERDZENIA W TERENIE NIEKORZYSTNYCH WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH, NALEŻY ZWIĘKSZYĆ GŁĘBOKOŚĆ POSADOWIENIA ŚCIANEK
- W PRZYPADKU KONIECZNOŚCI WYKONANIA WYŻSZEJ NADSYPKI NALEŻY ZWIĘKSZYĆ WYSOKOŚĆ ŚCIANEK
- PRĘTY WOKÓŁ OTWORU DOCIĄĆ NA MIEJSCU WYKONANIA

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Lech MARCISZ upr. bud. nr AG.II.4/2/7131-2/8/2001 102/89 B-B	LOKALIZACJA: km 2+370 drogi powiatowej nr S4488 w Starej Wsi	FAZA: Proj. wyk.
OPRACOWAŁ: inż. Ireneusz WOLNIK	INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku Białej 43-382 Bielsko – Biała, ul. T. Regeera 81	DATA : 12 2005
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Maciej BIEGUN upr. bud. nr 128/98 BB	OBIEKT/TEMAT: Zabezpieczenie i stabilizacja osuwiska na drodze powiatowej nr S4488 w miejscowości Stara Wies	RYS. NR : 20
	RYСУNEK: Scianka czołowa dla przepustów 1,2,3	SKALA : 1:20