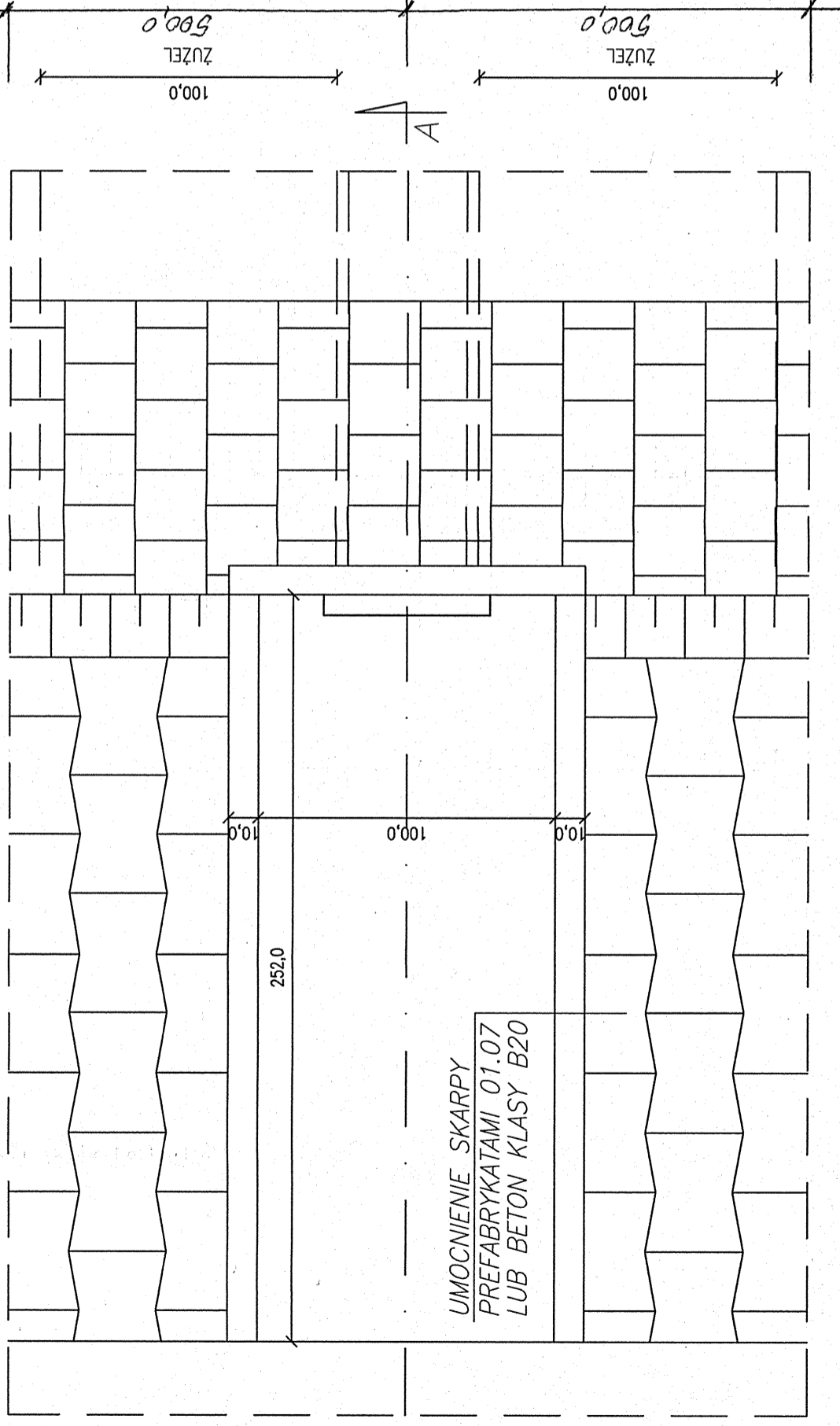


SKALA 1:20

SKALA 1:20

1. ELEMENTY BETONOWE WYKONAĆ JAKO PREFABRYKOWANE WG NUMERÓW KATALOGOWYCH FIRMY TRANSPORT
2. FUNDAMENTOWANIE NA PODŁOŻU G1 (WG NOMENKLATURY KATALOGU KONSTRUKCJI NAWIERZCHNI PODATNYCH – 1977) PODŁOŻE G2–4 NALEŻY WZMOCNIĆ DO STANDARDU G1



NR POZ.	WYSZCZEGÓLNIENIE	NR. KARTY LUB NORMY	JEDNOSTKA	IŁOŚĆ JEDNOSTKOWA
1	DOK CZOŁOWY	02.20	szt.	1
2	ŚCIANKA CZOŁOWA	02.21/22	szt.	1
3	KRATA ZABEZPIECZAJĄCA	02.21/22	szt.	1
4	DARNINA	01.16	m ²	1
5	ŻUŻEL PALENISKOWY	PN-64/B-23004	m ³	
6	GRUNT RODZIMY		m ³	
7	RURA PP PRAGMA DN250	2426	szt.	1
8	BETON KLASY B10	PN-75/B-06250	m ³	

PIO-SAN	"PIO-SAN" Pracownia projektowa ul. Romualda 2/54; 25-322 Kielce ☎ (041) 344-90-82 email: piosan@poczta.onet.pl
Inwestor:	Urząd Miasta Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1, 36-700 Ustrzyki Dolne
Temat opracowania:	Hala sportowa – Ustrzyki Dolne
Faza	Projekt wykonawczy
Branża:	Kanalizacja deszczowa
Nazwa rysunku:	Umocnienie skarpy – wylot z kotektoru
Projektor:	Imię i nazwisko mgr inż. Piotr Skrzypek
Opracował:	Data 11.2006 KL-200/66 KL-200/66
Opracował:	Probieg 11.2006 11.2006
Opracował:	Wycena 11.2006
Sprawdził:	11.2006 KL-234/74
<small>REGULAMIN PRAC WYKONAWCZYCH I PRAW AUTORSKICH PRZEPISY O OCHRONIE DZIAŁALNOŚCI INŻYNIERÓW ART. 116 I 117 I 118 KODYF. Z DNIA 4 LUTEGO 1964 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZIOMYCH</small>	