

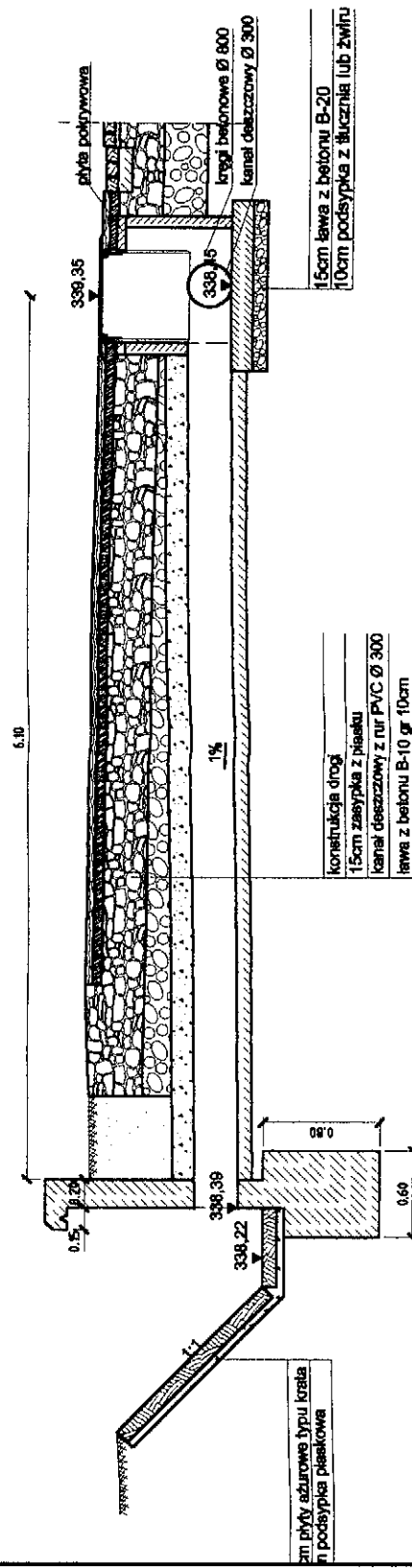
5cm warstwa ściernista - beton asfaltowy średnioziarnisty Ø12.8mm
6cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy gruboziarnisty Ø16mm
30cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63.5, moduł odkształcenia wórnego $M_2 < 120 \text{ MPa}$
30cm warstwa mrozoodporna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 CBRmin 20%

8cm kostka brukowa
3cm podsypka piaskowa
28cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63.5, moduł odkształcenia wórnego $M_2 < 120 \text{ MPa}$
30cm warstwa mrozoodporna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 CBRmin 20%

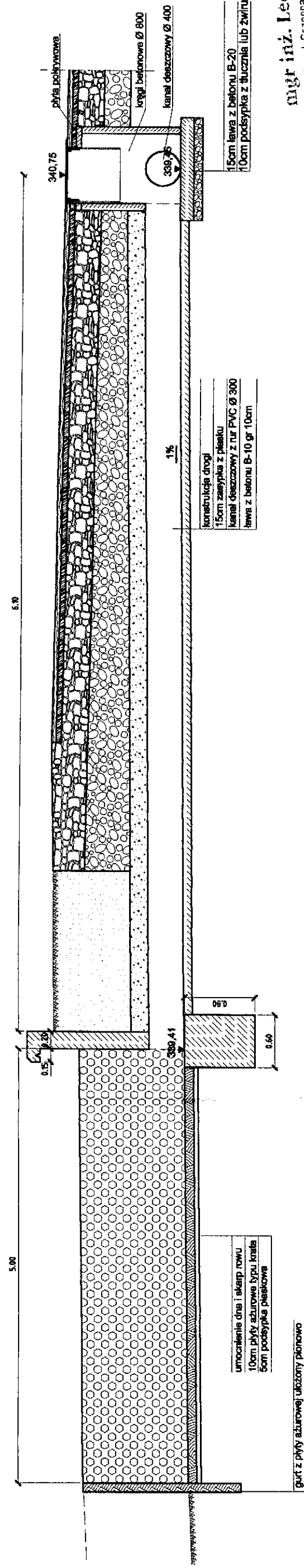
mgr inż. Lech Marcisz
Bielesko-Biała, ul. Przemysłowa 18, tel. (033) 212 47-07
Upr. bud. proj. i wyk. w spec. MOSTY bez ograniczeń
102/59-38 i UZAM-VI-1227/12086 UW 7.13
Upr. w bud. proj. i wyk. w spec. KONSTR. BUD. bez ograniczeń
103/89-88 i 8/2001 UW K-cc

temat:	PRZEBUDOWA UL. LILIOWEJ W JASIEŃCICY				USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
treść:	PRZEKROJE TYPOWE na wjazdach do posesji					
projektował:	mgr inż. Andrzej Zaniat Upr. bud. RINB-VI-U-7342/77/98	podpis:	<i>Andrzej Zaniat</i>		stadium:	nr rys.
sprawił:		podpis:	<i>Monia</i>		budowlano wykonawczy	2.2
mgr inż. Lech Marcisz Upr. bud. AG II.4/2/7131-2/8/2001					skala:	
					1:50	

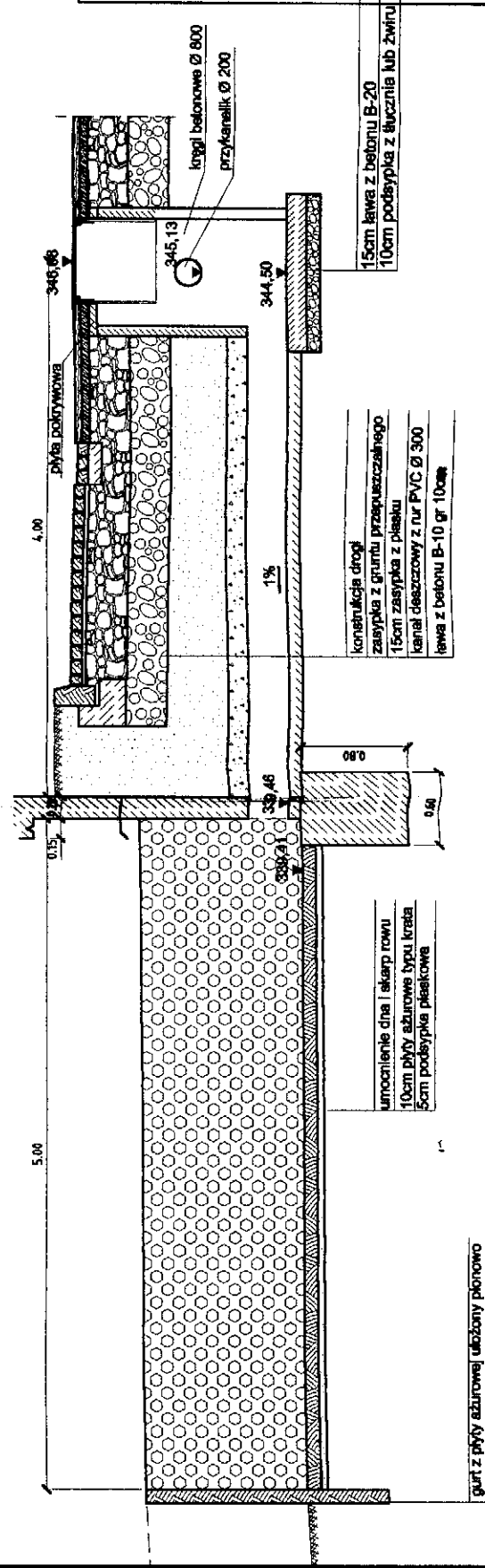
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



mgr inż. Lech Marcisz
tel. (033) 812-47-07
ul. Pszenna 19, 03-100 Ostrołęka
OSTY bez ograniczeń
proj. i wyk. w spec. M-1
pr. bud. i uan-VI-122/1120/95 UW-3-B
102/80-88 i UAN-VI-122/1120/95 UW-3-B
proj. i wyk. w spec. K01/1R-EUD, bez ograniczeń
pr. bud. i uan-VI-122/1120/95 UW-K ce

[illegible]

temat:		PRZEBUDOWA UL. LILIOWEJ W JASZENICY		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra	
treść:		PRZEKROJE WYLOTU KOLEKTORA			
projektował:	podpis:	mgr inż. Andrzej Zaniat Upr bud RINB-VI-U-7342/77/98	podpis:	stadium:	nr rys.
sprawił:	podpis:		podpis:	budowlano wykonawczy	6.
mgr inż. Lech Marcisz Upr bud AG.II.4/2/7131-2/8/2001			skala:	1:50	

[illegible]

6.10

343.61

0.5%

0.5m

341

1%

339.41

0.60m

0.60

płyta polistyrowowa

kolej betonowa Ø 800

kanal deszczowy Ø 300

konstrukcja drogi

15cm zasypka z piasku

kanal deszczowy z rur P.V.C Ø 300

ławka z betonu B-20 10cm podsyпка z kruszywa lub żwiru

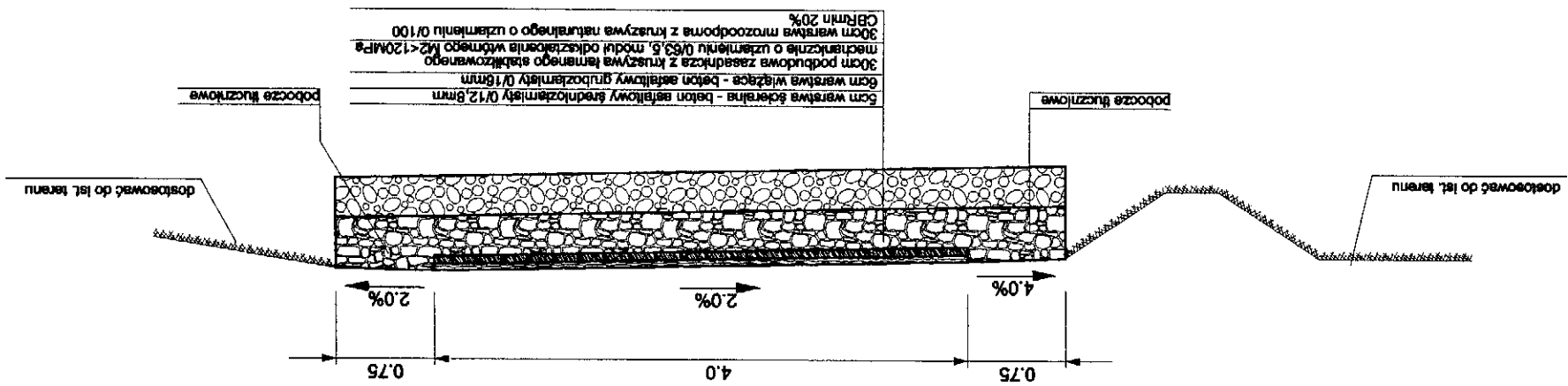
[illegible]

7

PRZEMKROJ NR 1

odcinek I

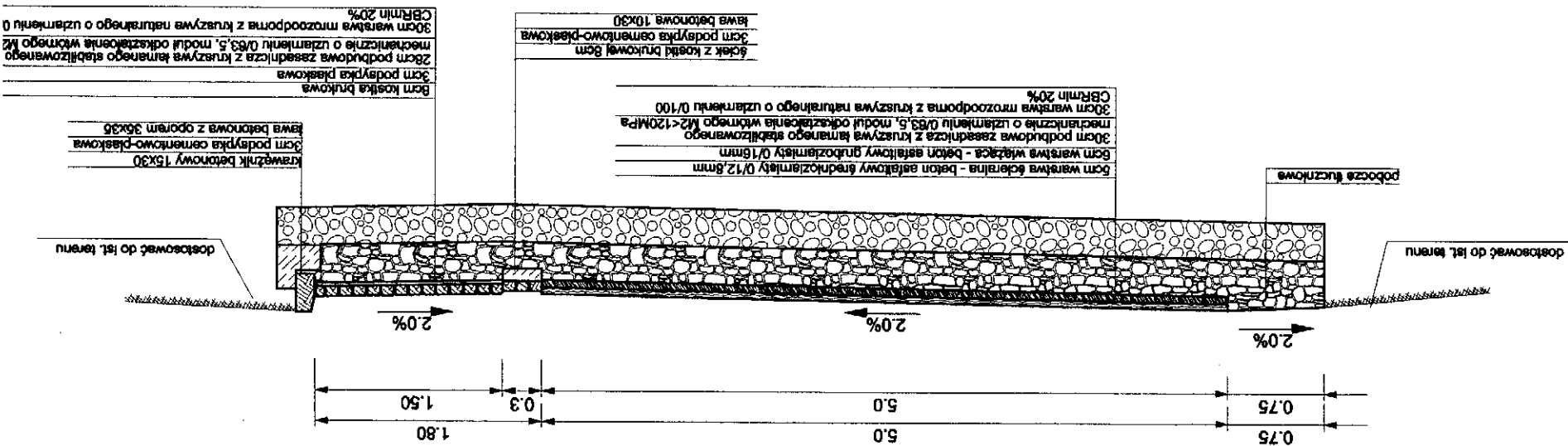
km 0+000 - 0+190,60



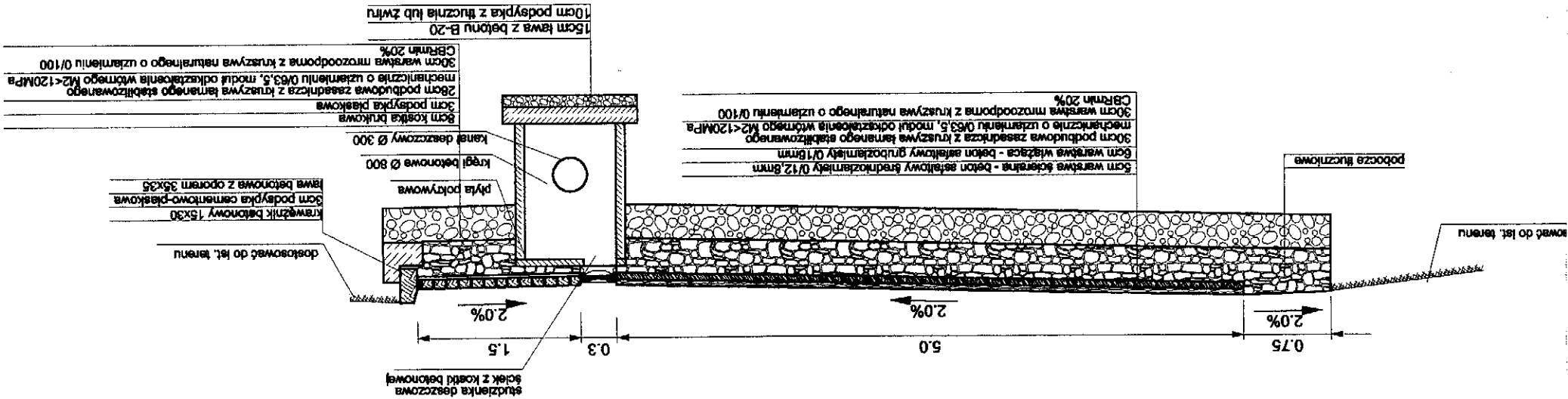
PRZEMKROJ NR 2

odcinek II

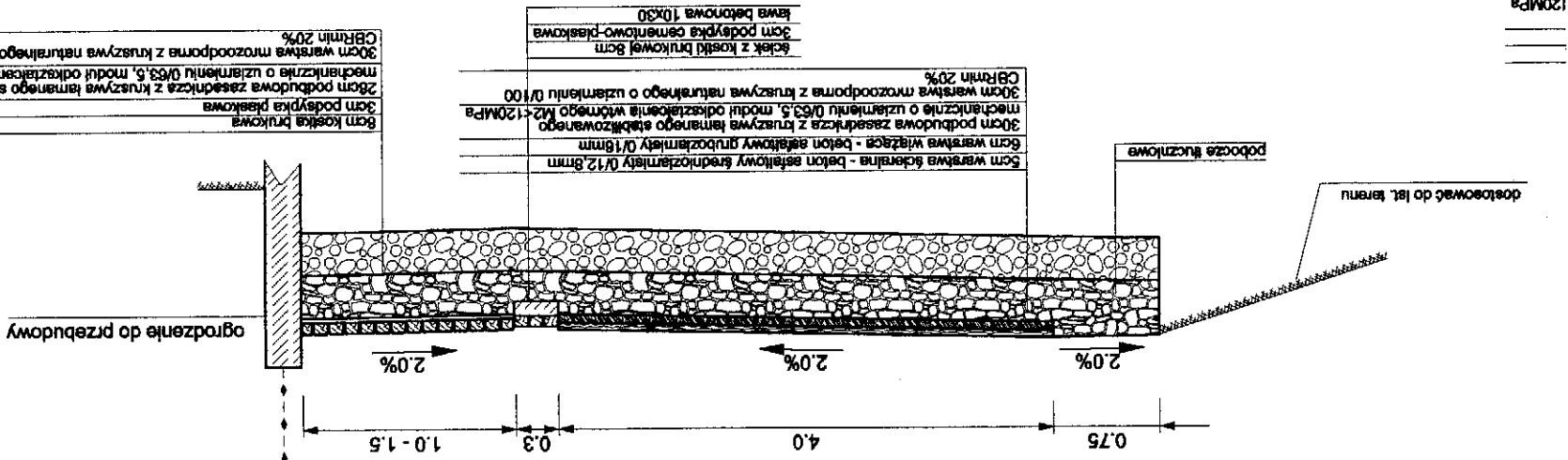
km 0+000,00 - 0+727,93



PRZESKROJ NR 2a



PRZESKROJ NR 3
odcinek II
km 0+727,93 - 0+759,89



temat:		PRZEBUDOWA UL. LILIOWEJ W JASINICY	
treść:		PRZESKROJE TYPOWE konstrukcja na obciążenie ruchem KR2	
projektował:	podpis:	stadium:	nr rys.
mgr inż. Andrzej Zaniat	<i>Andrzej Zaniat</i>	budowlano wykonawczy	
Upr bud RINB-VI-U-7342/7798		skala:	
sprawił:	podpis:	1:50	
mgr inż. Lech Marcisz	<i>Lech Marcisz</i>	2.1	
Upr bud AG.II.4/2/7131-2/8/2001			