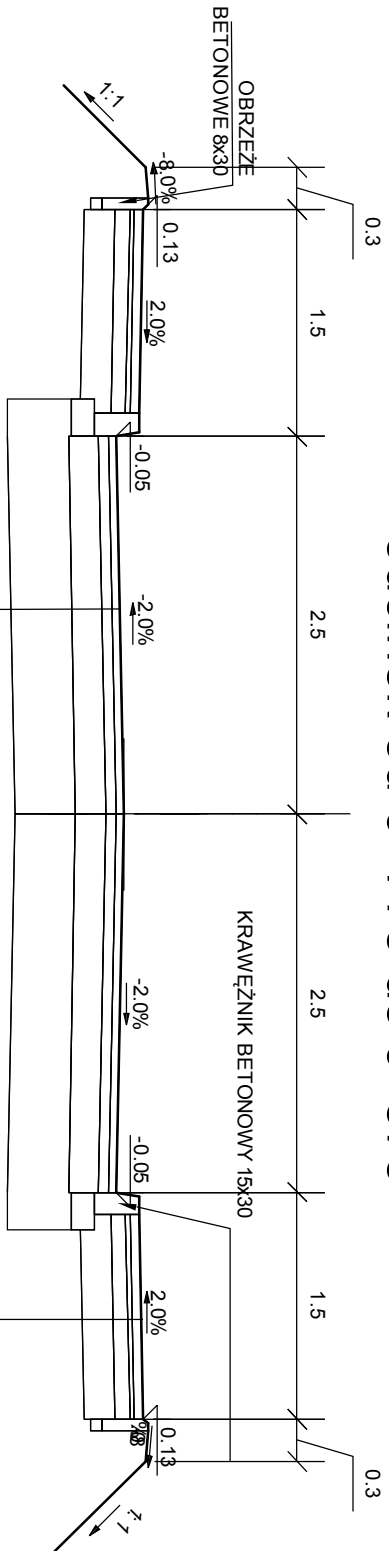


ROZBUDOWA UL. SZENWALDA

Przekrój nr 1  
odcinek od 0+200 do 0+635  
odcinek od 0+775 do 0+875

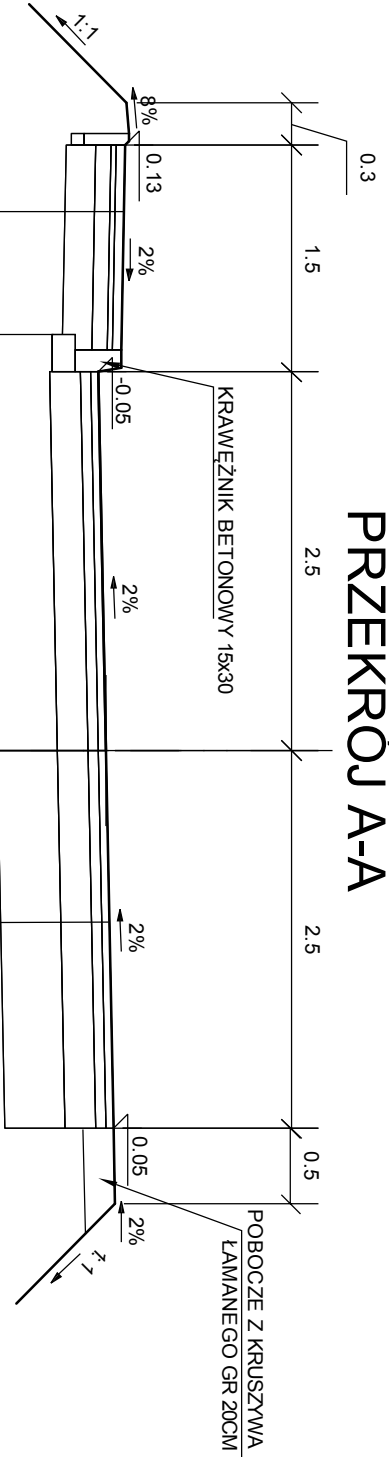


5 cm	W-WA ŚCIERALNĄ Z MA 11
7 cm	W-WA WIĄŻĄCA Z AC 16W
20 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
40 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

6 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PŁASKOWA
10 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
20 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

REMONT UL. SZENWALDA I POWSTAŃCÓW

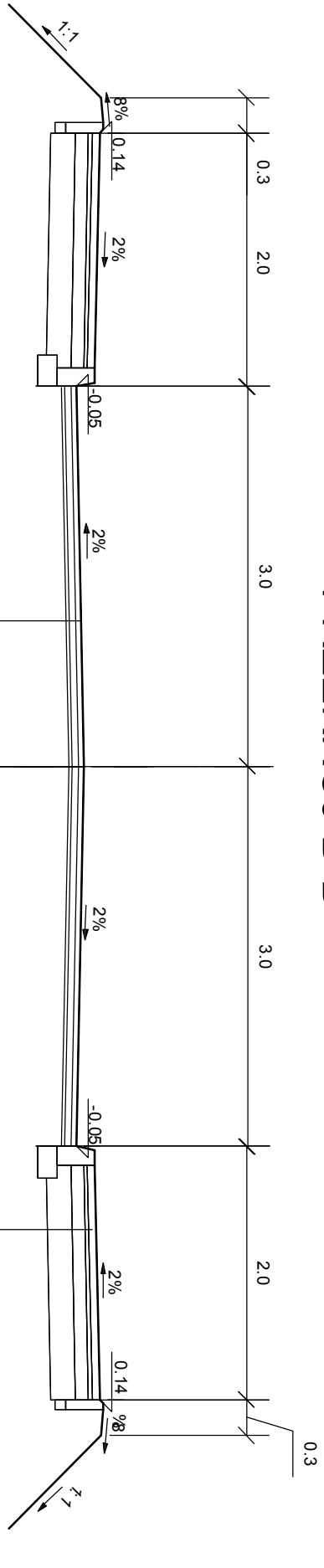
PRZEMONT A-A



6 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PŁASKOWA
10 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
20 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

5 cm	W-WA ŚCIERALNĄ Z MA 11
7 cm	W-WA WIĄŻĄCA Z AC 16W
20 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
40 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

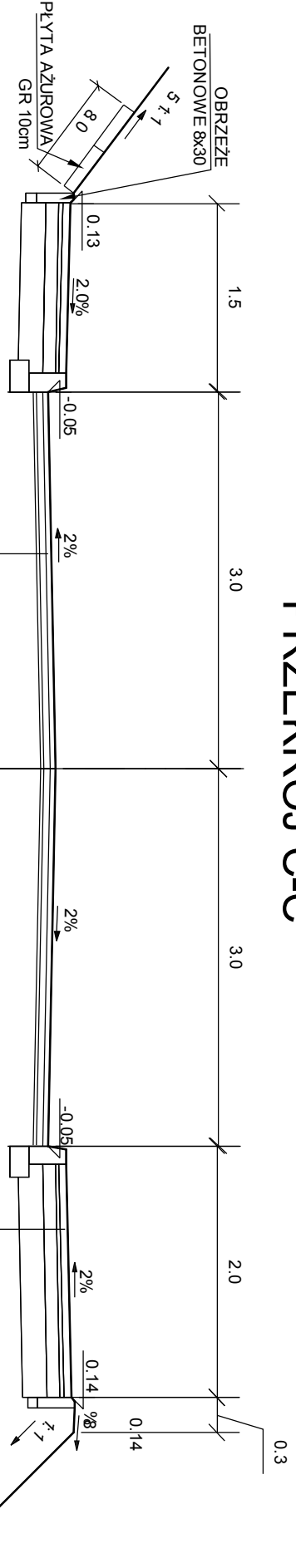
PRZEMONT B-B



4 cm	W-WA ŚCIERALNĄ Z MA 11
5 cm	W-WA WIĄŻĄCA Z AC 16W
3 cm	W-WA WYROWNAWICZA AC 16W

KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT A-A

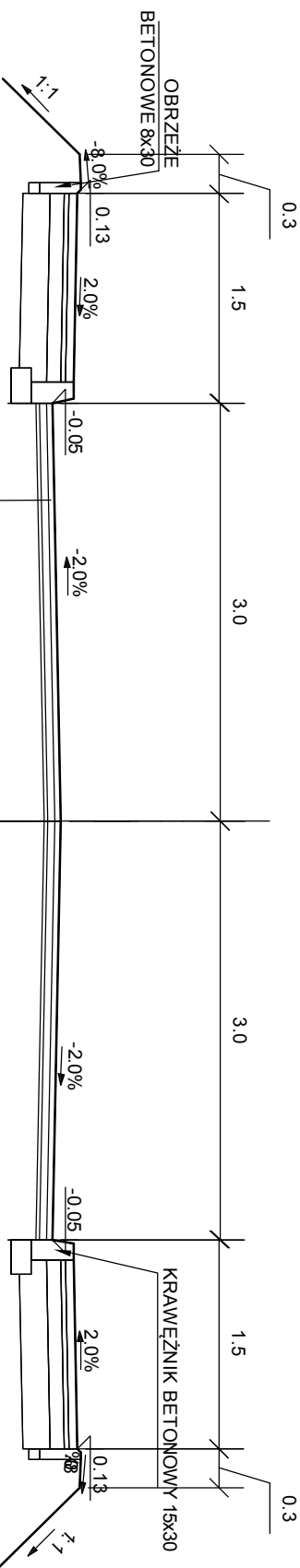
PRZEMONT C-C



KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT B-B

KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT A-A

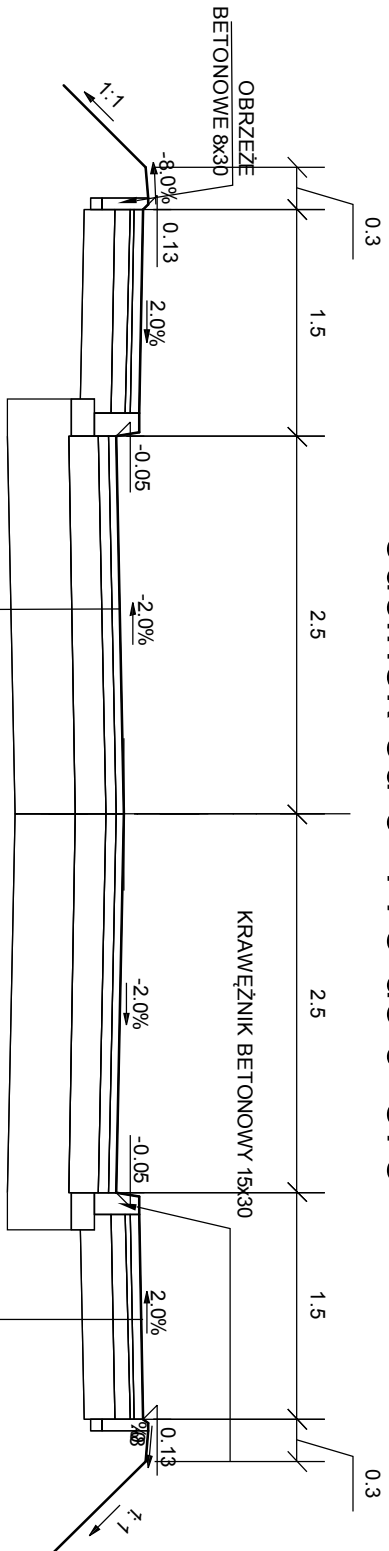
PRZEMONT D-D



KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT B-B

ROZBUDOWA UL. SZENWALDA

Przekrój nr 1  
odcinek od 0+200 do 0+635  
odcinek od 0+775 do 0+875

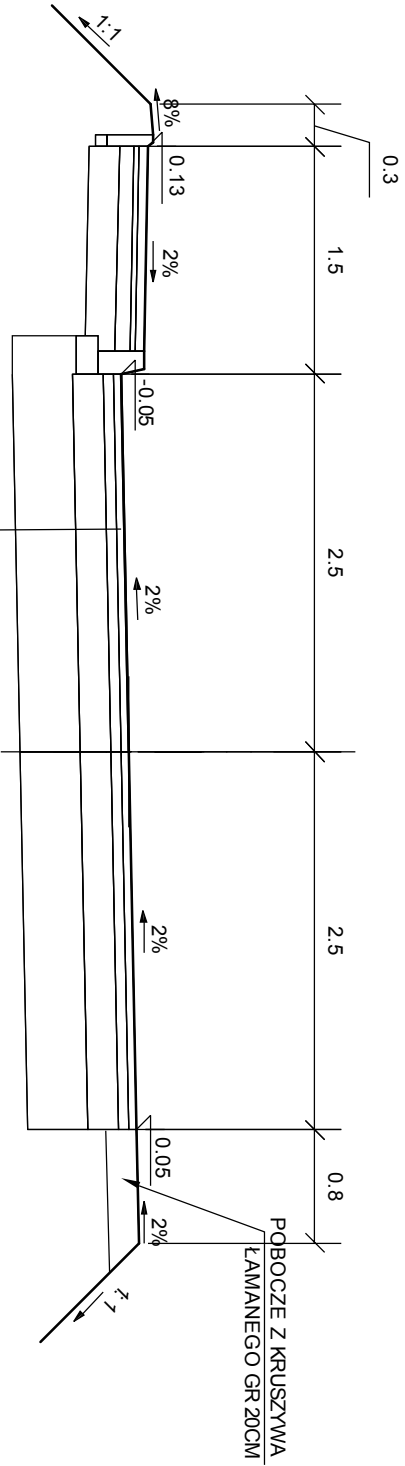


5 cm	W-WA ŚCIERALNĄ Z MA 11
7 cm	W-WA WIĄŻĄCA Z AC 16W
20 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
40 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

6 cm	KOSTKA BETONOWA
3 cm	PODSYPKA CEMENTOWO - PŁASKOWA
10 cm	POBUDOWA Z KRUSZYWO ŁAM. STAB. MECH. 031.5
20 cm	WARSTWA ODCINAJĄCA Z KRUSZYWA NATURALNEGO

Przekrój nr 2

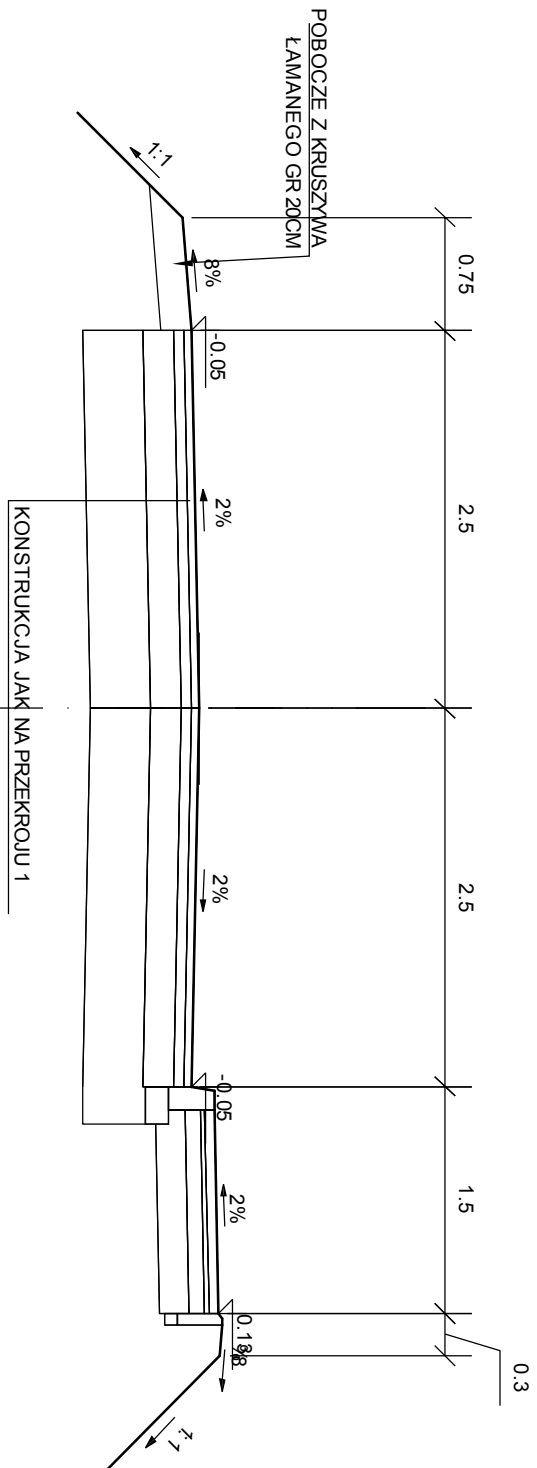
odcinek od 0+000 do 0+200



KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT 1

Przekrój 3

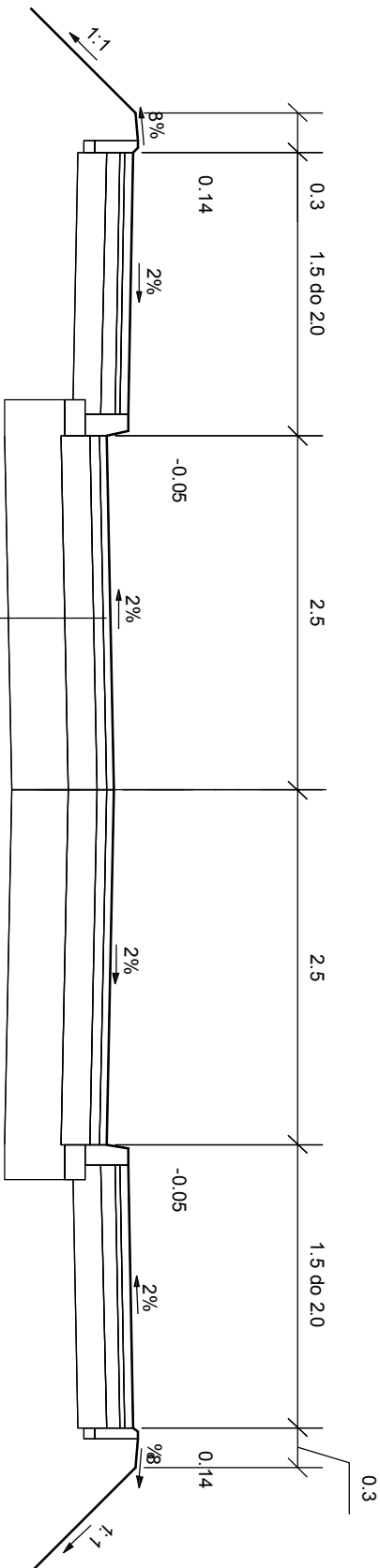
odcinek od 0+635 do 0+775



KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT 1

Przekrój 4

odcinek od 0+875 do 0+894



KONSTRUKCJA JAK NA PRZEMONT 1

NAZWA OBIEKTU	Rozbudowa drogi gminnej ul. Szenwalda w Łancucie		
INWESTOR	Miasto Łancut		
ETAP OPRACOWANIA	PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA RYSUNKU	PRZEMONT NORMALNY		
PROJEKTANT	mgr inż. Rafał Dziedzic	NR UPR: PK-0023/P-00008	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Chmura	NR UPR: K-15801	
SKALA	1:100	DATA	08.2013