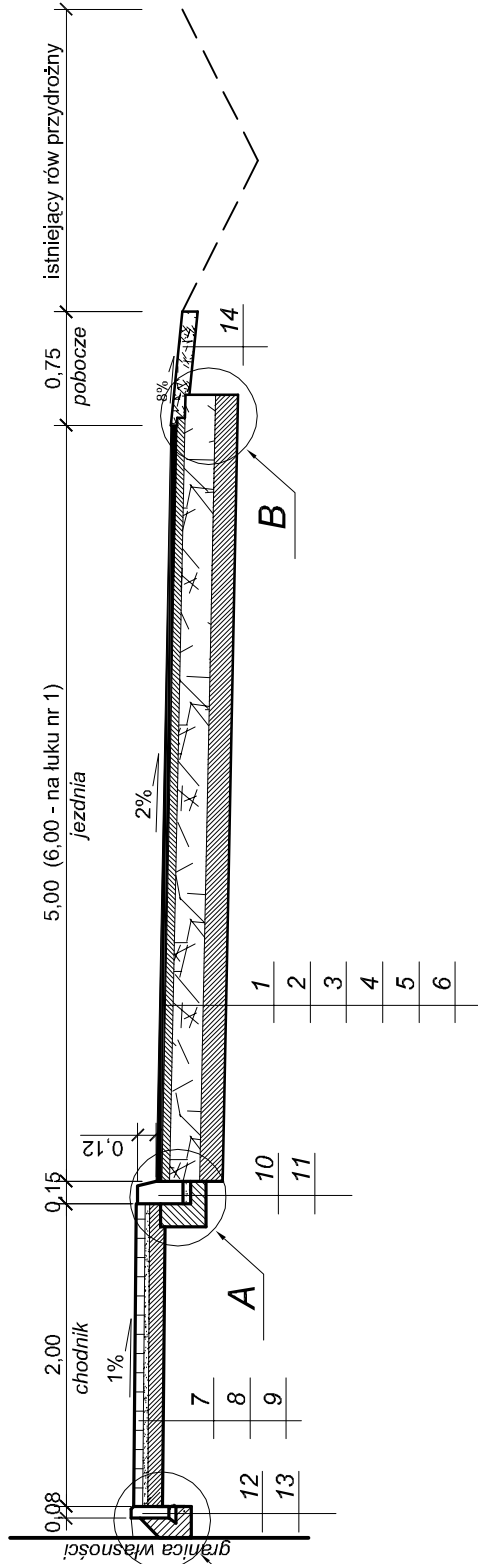


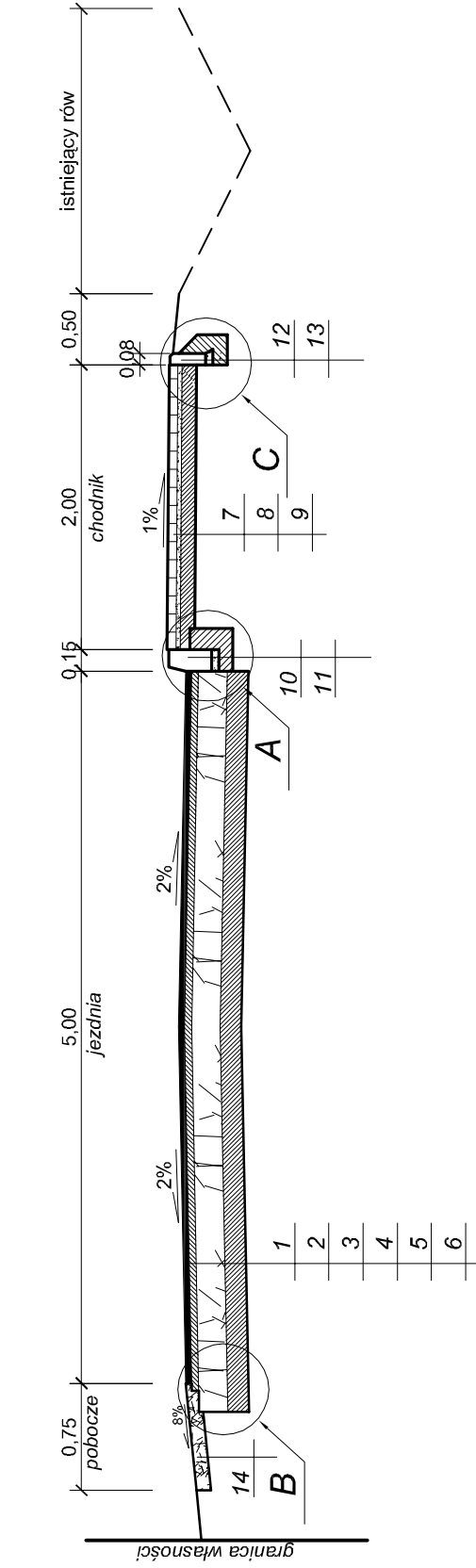
PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. A-A'

km 0+000 - 0+223,90



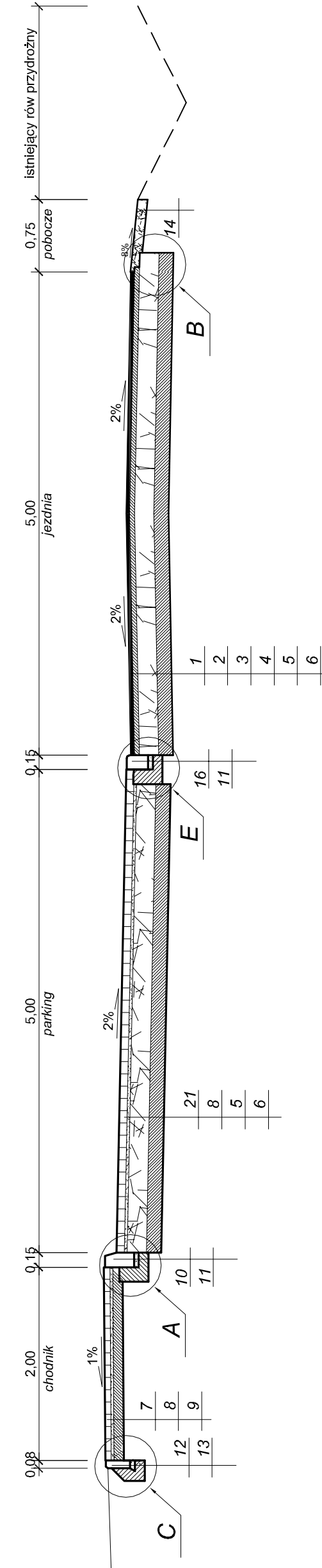
PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. A-A'

km 0+219,90 - 0+382,70



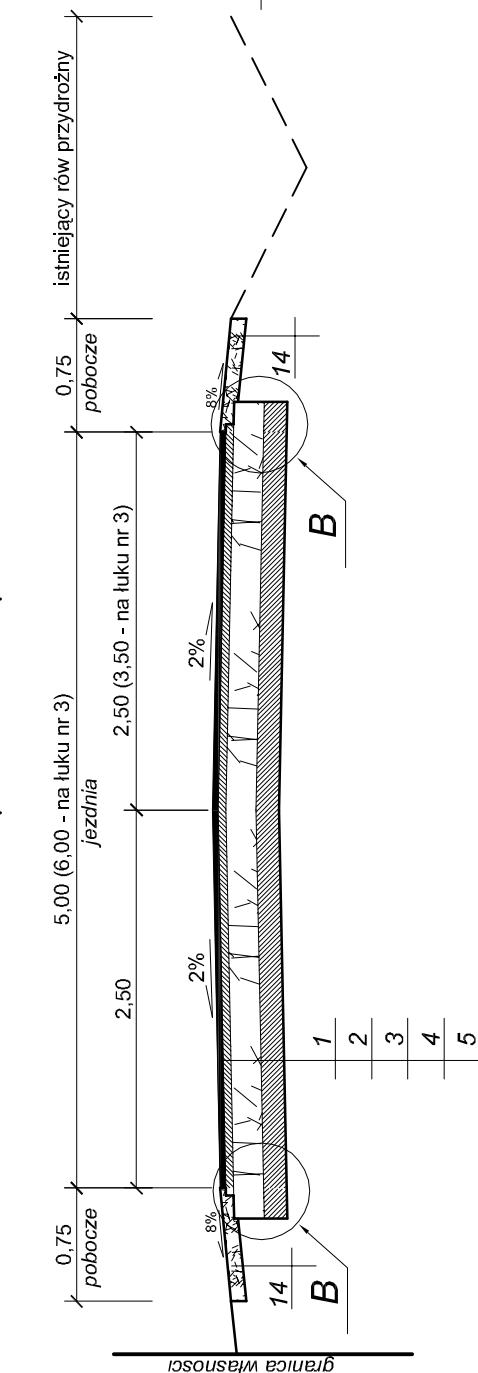
PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. A-A'

km 0+382,70 - 0+401,14



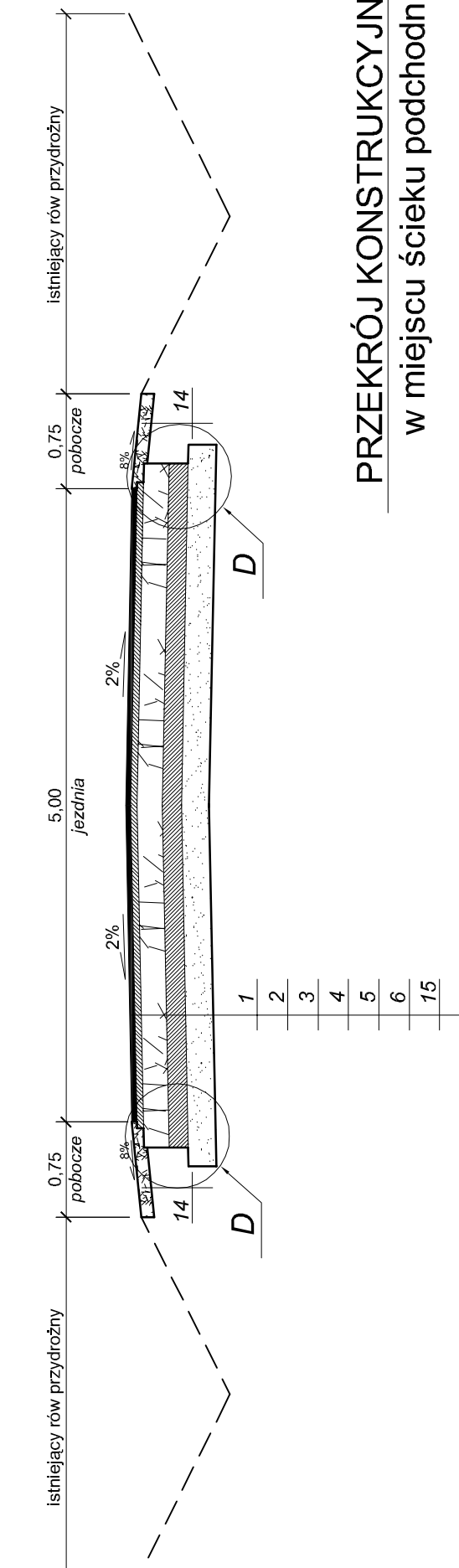
PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. A-A'

km 0+401,14 - 0+445,91



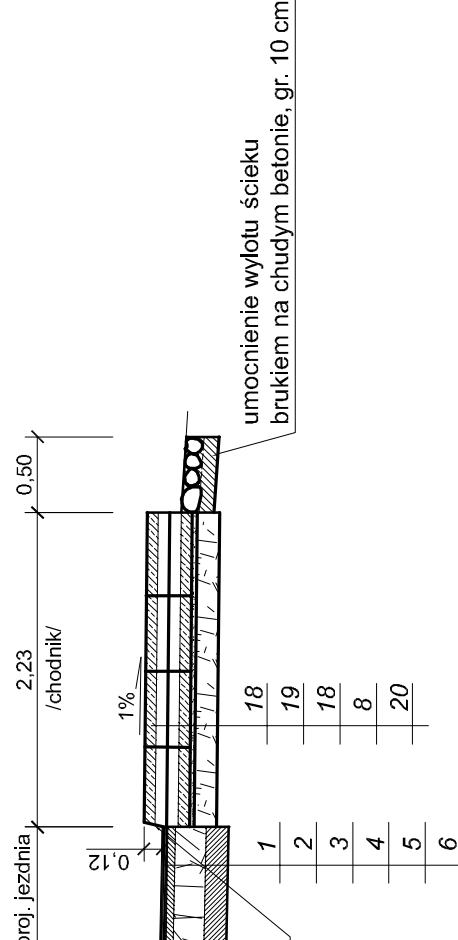
PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. A-A'

km 0+445,91 - 0+686,80

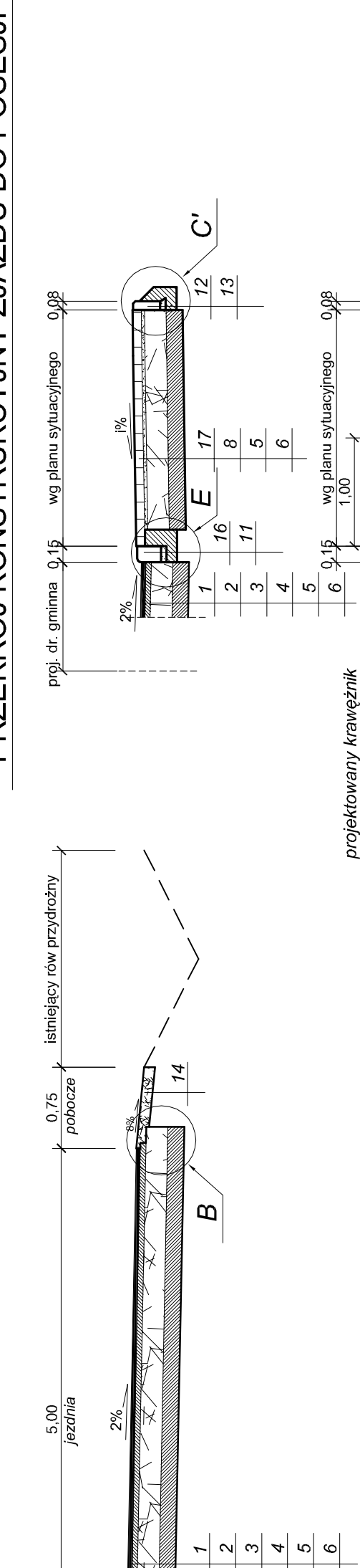


PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY CHODNIKA

w miejscu ścieku podchodnikowego

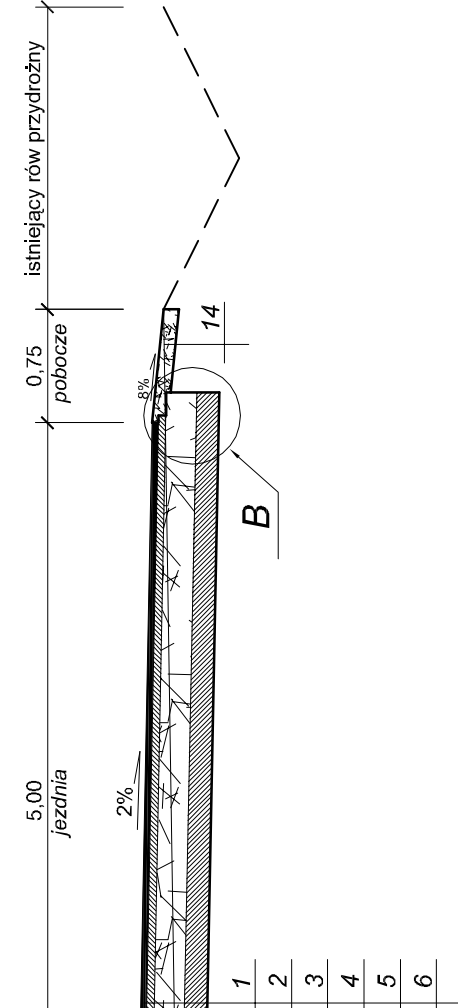


PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY A-A



PRZESZKÓJ KONSTRUKCYJNY - odc. B-B

km 0+000 - 0+295,90



LEGENDA:

1. PROJEKTOWANA WARSTWA SZCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70 KR 1, GR. 4 CM
2. PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJI ASFALTOWĄ C60B3ZM W IŁOŚCI 0,2 KG/M2
3. PROJEKTOWANA WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 16 W 50/70 KR 1, GR. 5 CM
4. PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJI ASFALTOWĄ C60B3ZM W IŁOŚCI 0,8 KG/M2
5. PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STAB. ŁAM. MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM
6. PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z GRUNTU STAB. CEMENTEM Rm=5,0 MPa, GR. 15 CM
7. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ /CZERWONA/, GR. 8 CM
8. PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 3 CM
9. PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z GRUNTU STAB. CEMENTEM Rm=2,50 MPa, GR. 10 CM
10. PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
11. PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,06 m3/mb
12. PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
13. PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,04 m3/mb
14. PROJEKTOWANE UMOCNIE NIE POBOCZA KŁSM 0/31,5, GR. 10 CM
15. PROJEKTOWANA WARSTWA UŁEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU MINERALNEGO, GR. 22 CM
16. PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM
17. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ /SZARA/, GR. 8 CM
18. PROJEKTOWANY ŚCIEK PODCHODNIKOWY KORYTKOWY SZER. 0,60 M
19. PROJEKTOWANA ZAPRAWA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:2
20. PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z CHUDEGO BETONU, GR. 15 CM
21. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ /GRAFIT/, GR. 8 CM

DROGOWE BIURO INŻYNIERSKIE		INWESTOR
Alicja Głowacka - Skrzypek ul. Mickiewicza 15, 64-610 Rogoźno tel. 792 084 433, NIP - 763-181-78-37		Gmina Ryczywół ul. Mickiewicza 10 64-630 Ryczywół
Budowa drogi gminnej w Nininie		
RYSUNEK:	PRZESZKÓJE KONSTRUKCYJNE	NR RYSUNKU 3a
Opracowała mgr inż. Alicja Głowacka - Skrzypek	IMIE I NAZWISKO	NR UPŁ. DATA
BRANŻA: Dr	STADIUM: -	WPRACOWAŁ: 07/2020
NR UKŁADY		ROK OPŁ. 2020
RIR.032.2.2020		SKALA 1 : 50