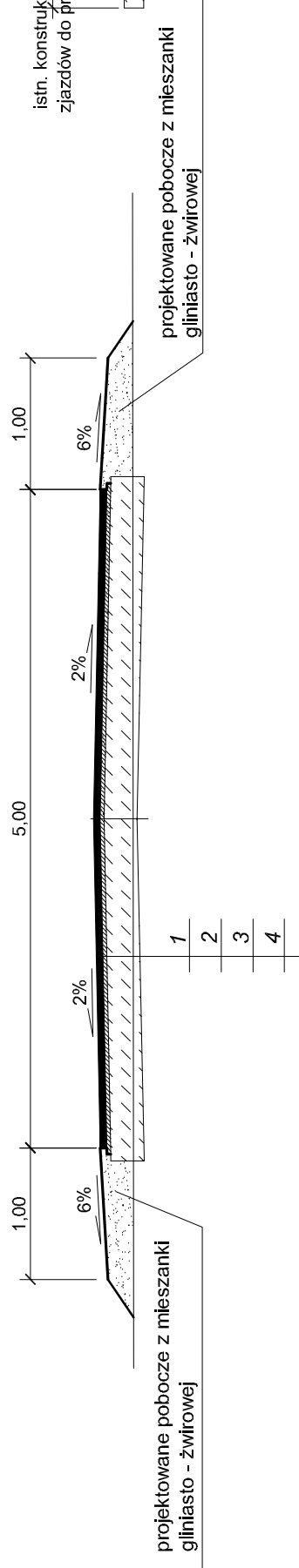


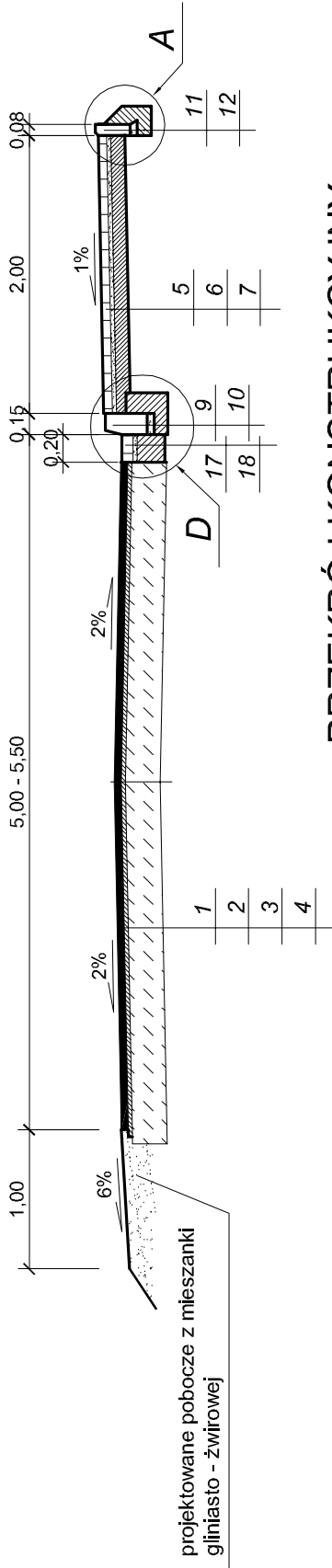
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+000,00 - 0+027,30



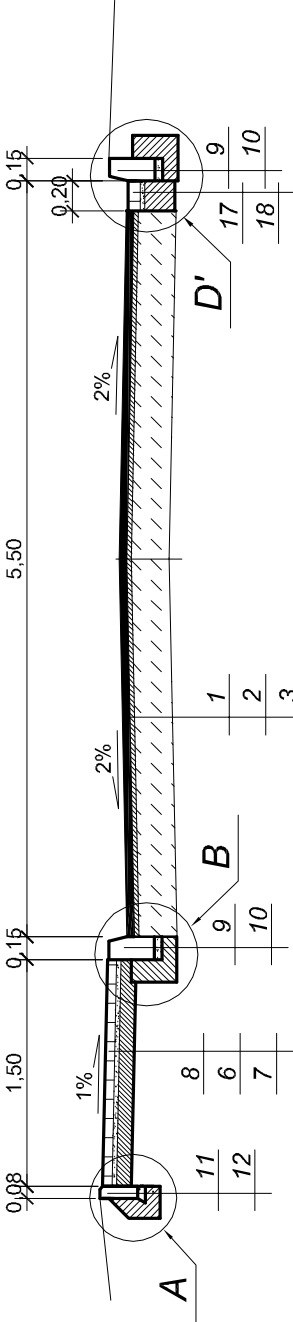
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+027.30 - 0+090.50



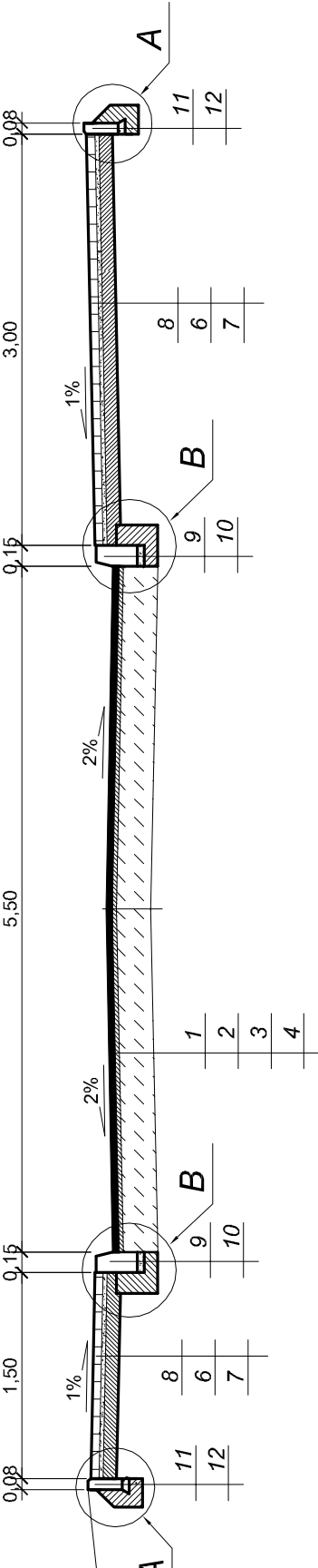
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+090,50 - 0+164,70



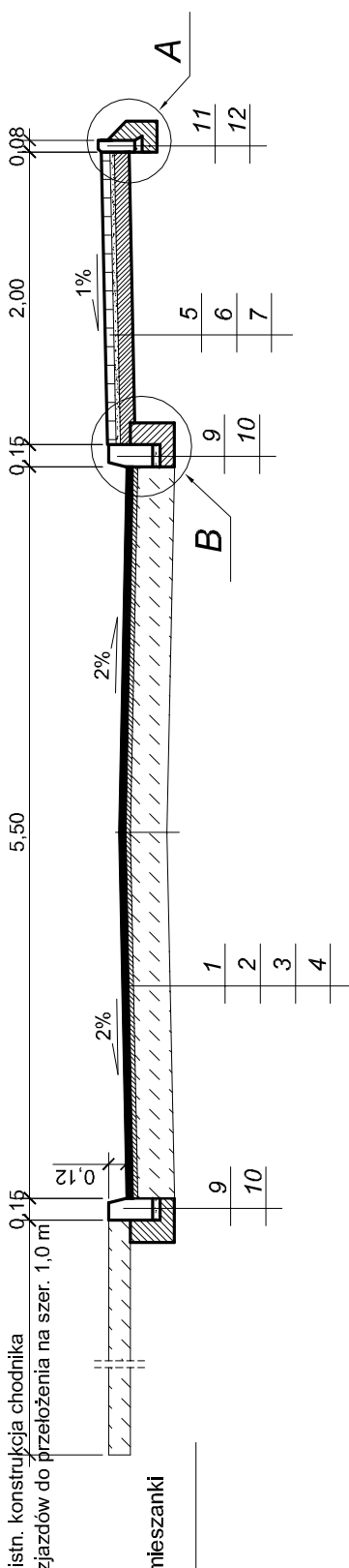
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+164,70 - 0+200,00



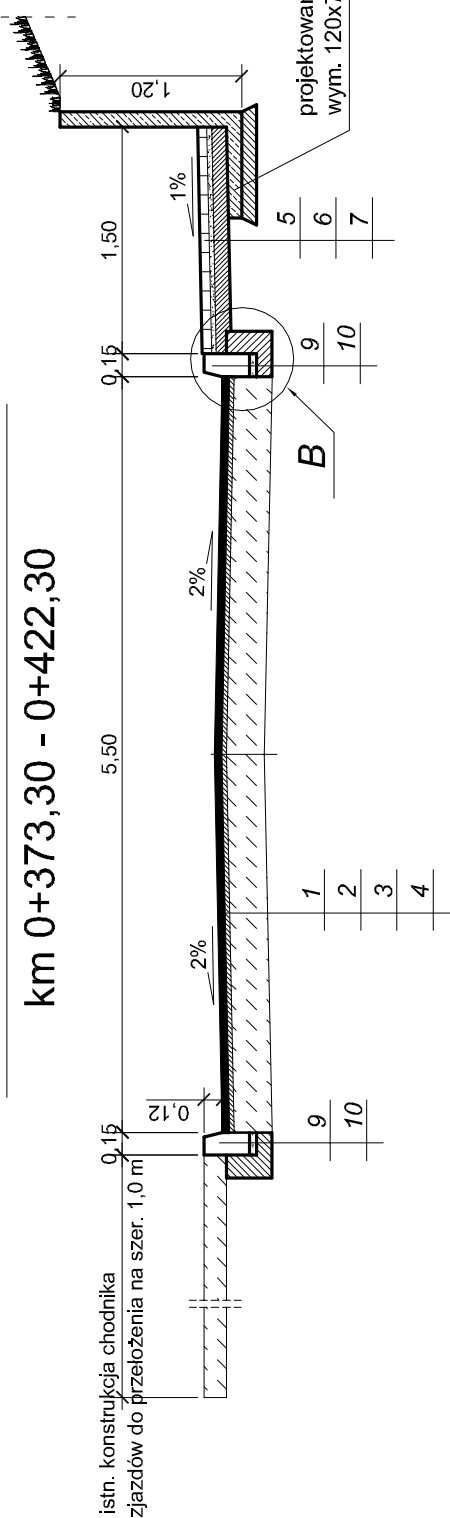
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+200.00 - 0+373.30



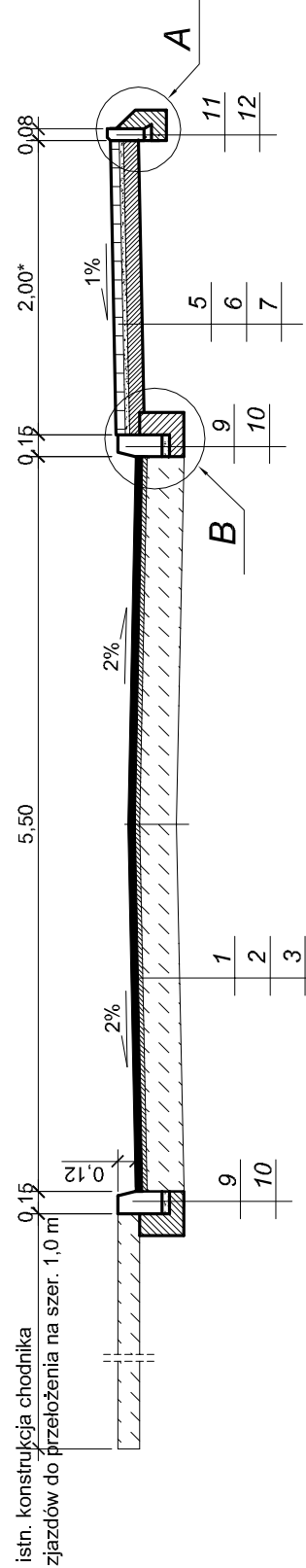
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+373,30 - 0+422,30



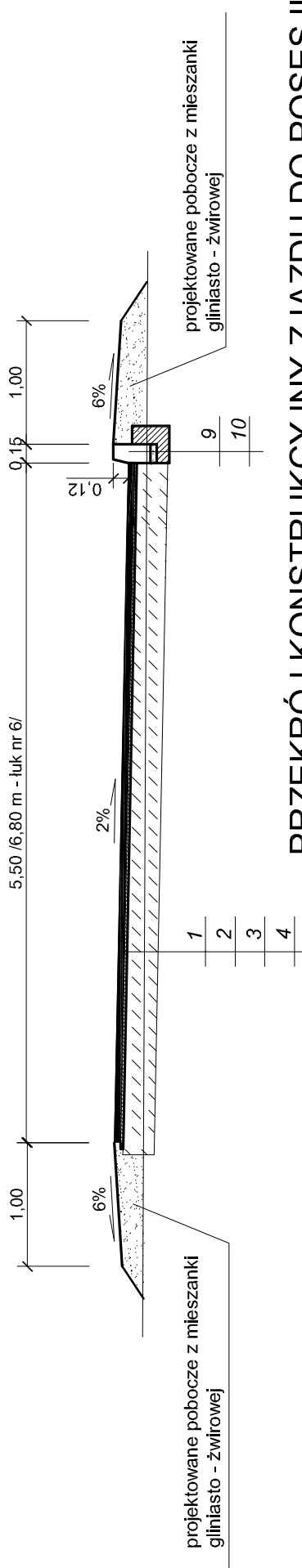
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+422,30 - 0+662,50

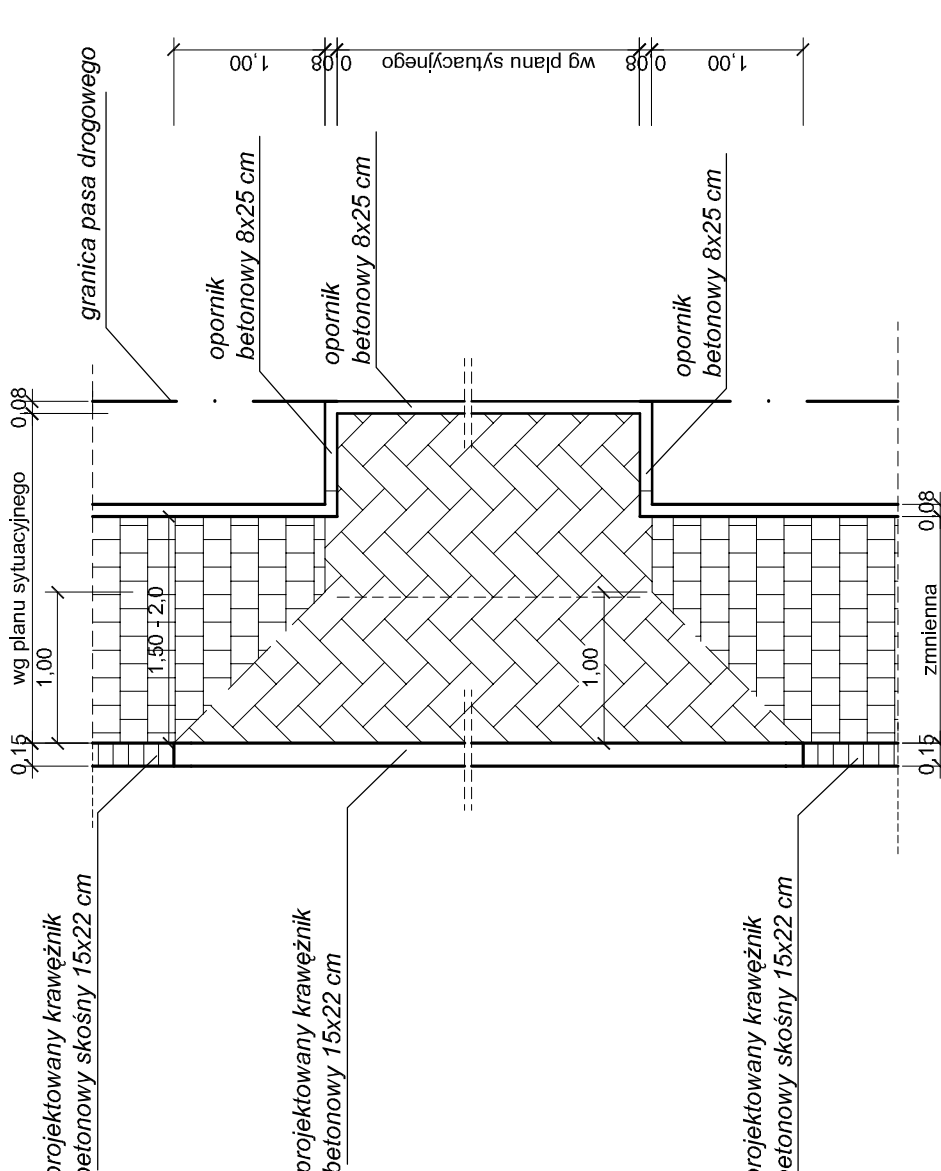
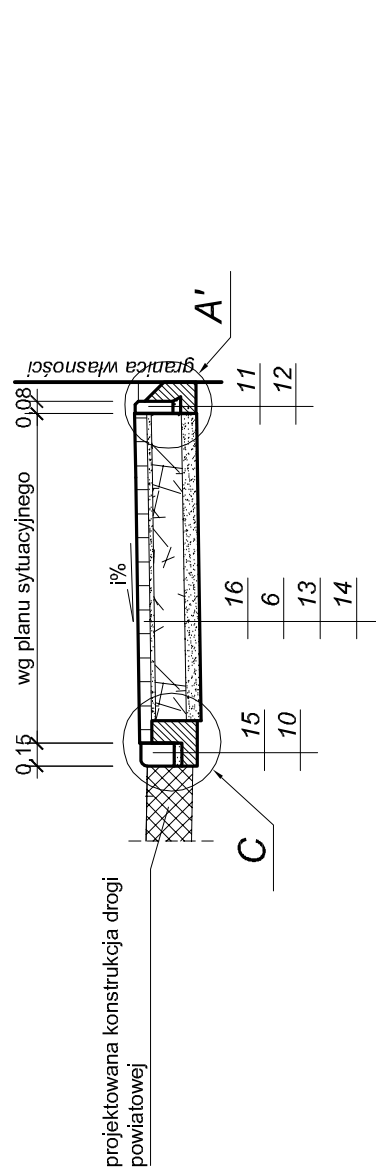


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

km 0+662.50 - 0+700.00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY ZJAZDU DO POSESJI



LEGENDA:

- | | | |
|---|---|--|
| 1 | PROJEKTOWANA WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11 S 50/70 KR 2, GR. 5 CM | |
| 2 | PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWĄ, C60B4ZM W IŁOŚCI 0,20 KG/M2 | |
| 3 | PROJEKTOWANA WARSTWA PROFIL--WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO W IŁOŚCI OK. 75 KG/M2 | |
| 4 | PROJEKTOWANE SKROPIENIE EMULSJA ASFALTOWĄ, C60B4ZM W IŁOŚCI 0,80 KG/M2 | |
| 5 | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6 CM /SZARA/ | |
| 6 | PROJEKTOWANA PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, GR. 3 CM | |
| 7 | PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z GRUNTU STAB. CEMENTEM C 1,5/2,0, GR. 10 CM | |
| 8 | NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 6 CM DO PRZEŁOŻENIA | |
| 9 | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM | |
| 0 | PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,06 m3/mb | |
| 1 | PROJEKTOWANY OPORNIK BETONOWY 8x25 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM | |
| 2 | PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,04 m3/mb | |
| 3 | PROJEKTOWANA PODBUDOWA Z KRUSZYWA STAB. ŁAM. MECHANICZNIE 0/31,5, GR. 20 CM | |
| 4 | PROJEKTOWANA WARSTWA ODCINAJĄCA Z PIASKU, GR. 10 CM | |
| 5 | PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY 15x22 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM | |
| 6 | PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, GR. 8 CM /GRAFIT/ | |
| 7 | PROJEKTOWANY ŚCIEK Z DWÓCH RZĘDÓW KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM NA PODSYPCE CEM.-PIASKOWEJ GR. 5 CM | |
| 8 | PROJEKTOWANA ŁAWA BETONOWA Z BETONU C 12/15 W IŁOŚCI 0,04 m3/mb | |

| | | |
|------------------------------|---|------------------|
| INWESTOR | POWIAT CHODZIESKI ul. Wiosny Ludów 1, 64-800 Chodzież | |
| TYTUŁ | <i>Przebudowa drogi powiatowej nr 1177P w m. Bukowiec</i> | |
| Rys. 2a | PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE skala 1:50 | |
| Funkcja | Inte i nazwisko, nr uprawnień | Podpis |
| PROJEKTANT branża drogowa | Andrzej Wojski upr. proj. GP 7342/1927/94 | czerwiec 2022 |