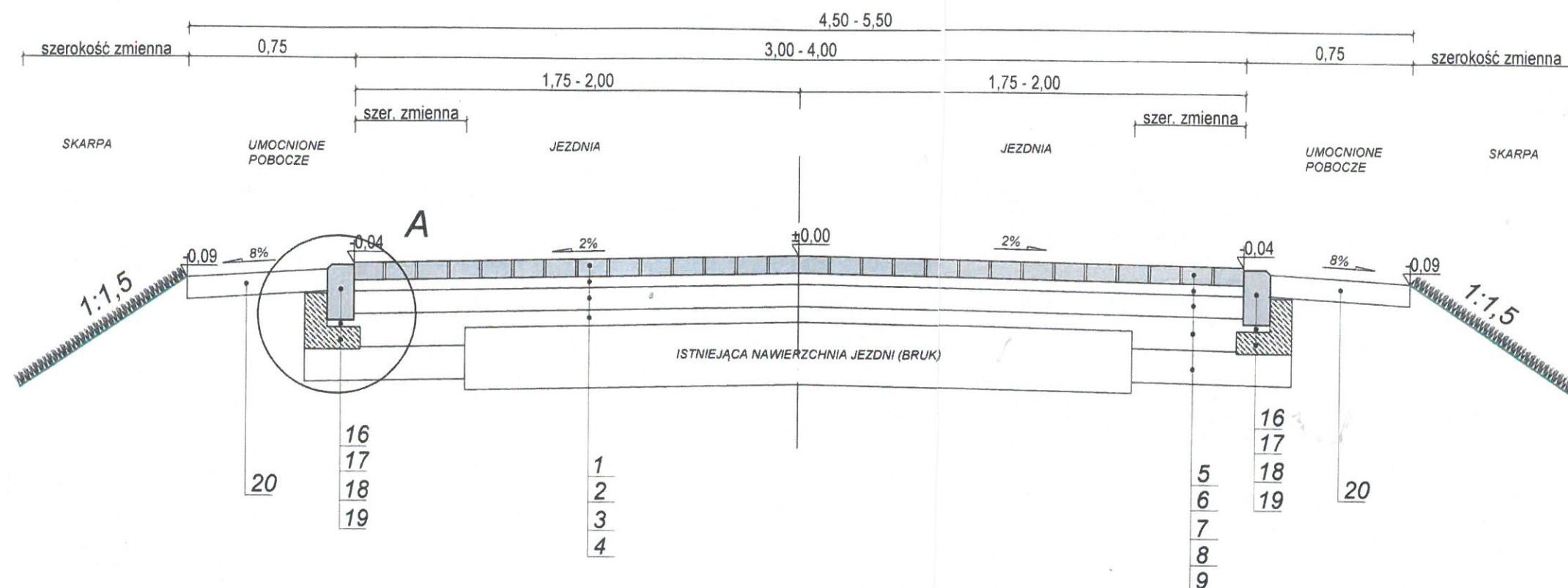


Przekrój konstrukcyjny drogi gminnej



OZNACZENIA:

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI

1. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm
2. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o gr. 10 cm
4. W-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5mm o śr. gr. 5 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI NA POSZERZENIU

5. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej szarej o gr. 8 cm
6. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 5 cm
7. Górna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o gr. 10 cm
8. Dolna w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o gr. 15 cm
9. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa o gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ

10. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej kolorowej o gr. 8 cm
11. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 3-5 cm
12. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm o gr. 15 cm
13. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa o gr. 15 cm

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW Z KŁSM



14. W-wa kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 mm gr. 20 cm
15. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa o gr. 15 cm

KRAWEŻNIK DROGOWY

16. Krawężnik drogowy betonowy o wym. 12x25x100 cm
17. Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o gr 3 cm
18. Ława betonowa z oporem z betonu B15 (C12/15)
19. Stabilizacja kruszywa cementem o $R_m=2,5$ MPa o gr. 15 cm

POBOCZA

20. Pobocza wzmocnione kruszywem naturalnym np. pospółką gr. 10 cm

	<p>InwestDrog 77-400 Złotów, ul. Kościelna 7/4 067 263 2737 509054487</p>	<p>Rys. nr 2</p>
<p>PROJEKT</p>	<p>Przebudowa dróg gminnych i dojazdowych w m. Uniechów i Uniechów - Pokrzywy, dz. nr 391, 396/2, 392/5, obręb Uniechów, jedn. ewid. Debrzno</p>	
<p>INWESTOR</p>	<p>Miasto i Gmina Debrzno ul. Trauguta 2, 77-320 Debrzno</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p>	<p>Przekroje konstrukcyjne</p>	<p>skala 1:25</p>
<p>PROJEKTANT</p>	<p>mgr inż. Ireneusz Stawiszyński Nr upr. WKP/0123/POOD/2016</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>  podpis </div> <div> <p>N 2013 data:</p> </div> </div>	