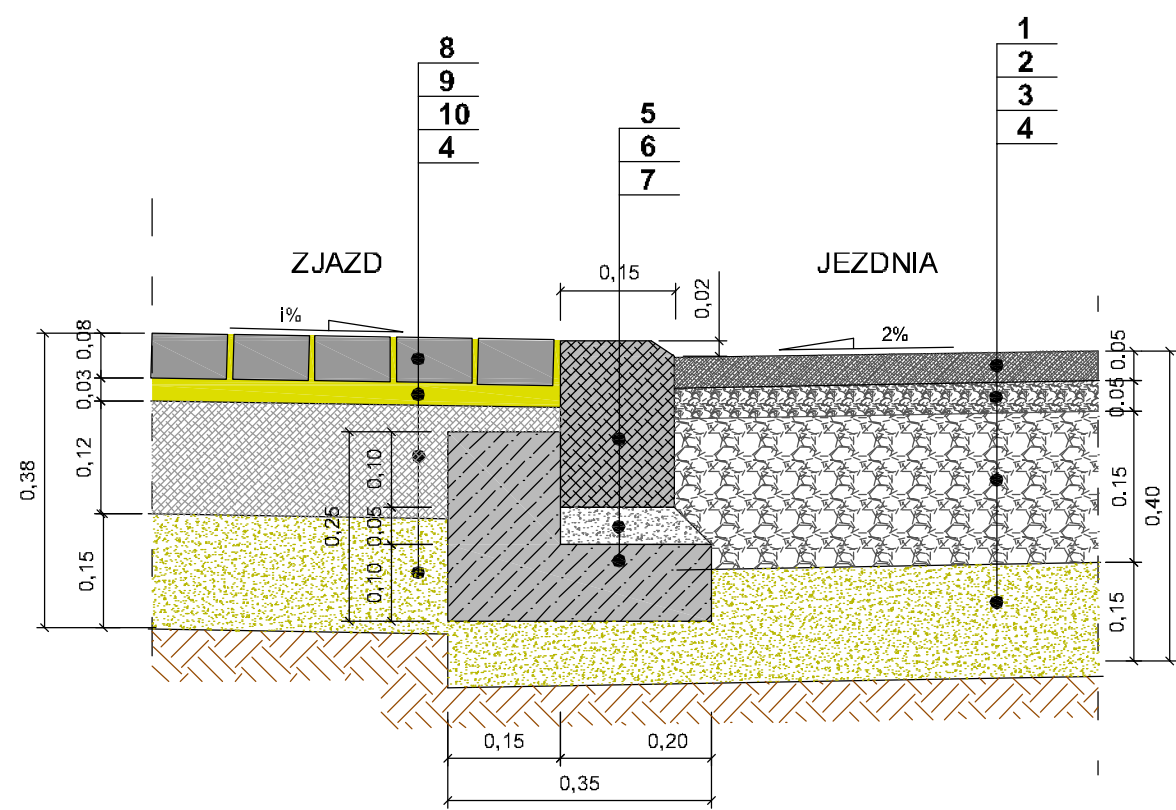


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA ZJEŹDZIE PRZEZ CHODNIK



1. WARSTWA ŚCIERALNA Z BET. ASFALTOWEGO DLA KR1 GR. 5cm
2. GÓRNA WARSTWA PODBUDOWY Z TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO GR. 5cm
3. DOLNA WARSTWA PODBUDOWY Z TŁUCZNIAMI KAMIENNEGO GR. 15 cm
4. WARSTWA ODSĄCAJĄCA GR. 15cm
5. KRAWĘŻNIK BET. 15x22x100 cm
6. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA 1:4 GR 5 cm
7. ŁAWA BETONOWA B-15 Z OPOREM
8. NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET.GR. 8 cm (kol. szary)
9. PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA .GR. 3 cm
10. PODBUDOWA Z BETONU B-10 GR. 12 cm

P.P.B.H. PROMARK-BIS ul. Łokietka 3 62-502 Konin				
TEMAT PROJEKTU	Przebudowa drogi gminnej w m. GRODZIEC-ŁĄDEK-KRÓLIKÓW-LIPICE			
INWESTOR	Gmina Grodziec, ul. Główna 17, 62-580 Grodziec			
TREŚĆ RYSUNKU	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NA ZJEŹDZIE PRZEZ CHODNIK			
LOKALIZACJA	Woj. wielkopolskie, powiat koniński			
PROJEKTOWAŁ : mgr inż. Janusz Stachurski U.A.N. 8346/II/32/88 Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi	PODPIS	ASYSTENT PROJEKTANTA: inż. Piotr Jaworski	SPRAWDZIŁ: inż. Artur Szymczak WKP/0065/PWOD/05 Spec. konstr.-inż. w zakr. drogi	PODPIS
DATA 01.2008		NR RYSUNKU 9	SKALA 1:50	