

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DG32

POBOCZE GRUNTOWE

zagęszczona warstwa
kruszywa naturalnego niewysadzinowego
(mieszanka optymalna) $I_{\text{min}}=1,00$

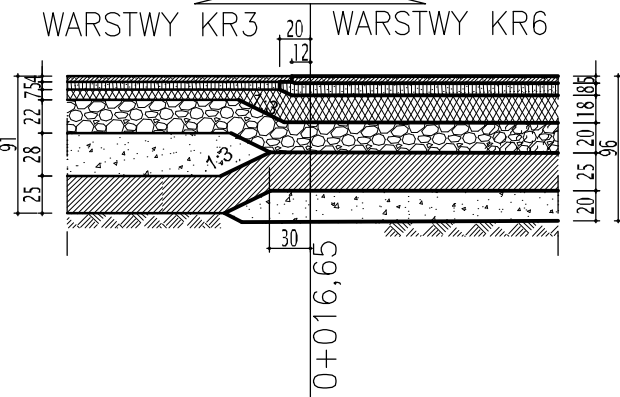
ŚCIEŻKA ROWEROWA

warstwa ścieralna z asfaltu lanego lub piaskowego -4cm
podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C_{50/30} st. mech. -10cm
warstwa ulepszanego podłoża z gruntu niewysadzinowego
związanego spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} -15cm

CHODNIK

betonowa kostka brukowa 8cm
podsypka piaskowo cementowa 1:4 5cm
warstwa ulepszanego podłoża z gruntu st. mech.
spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} 15cm

DETAL POŁĄCZENIA WARSTW
NAWIERZCHNI (km 0+016,65)

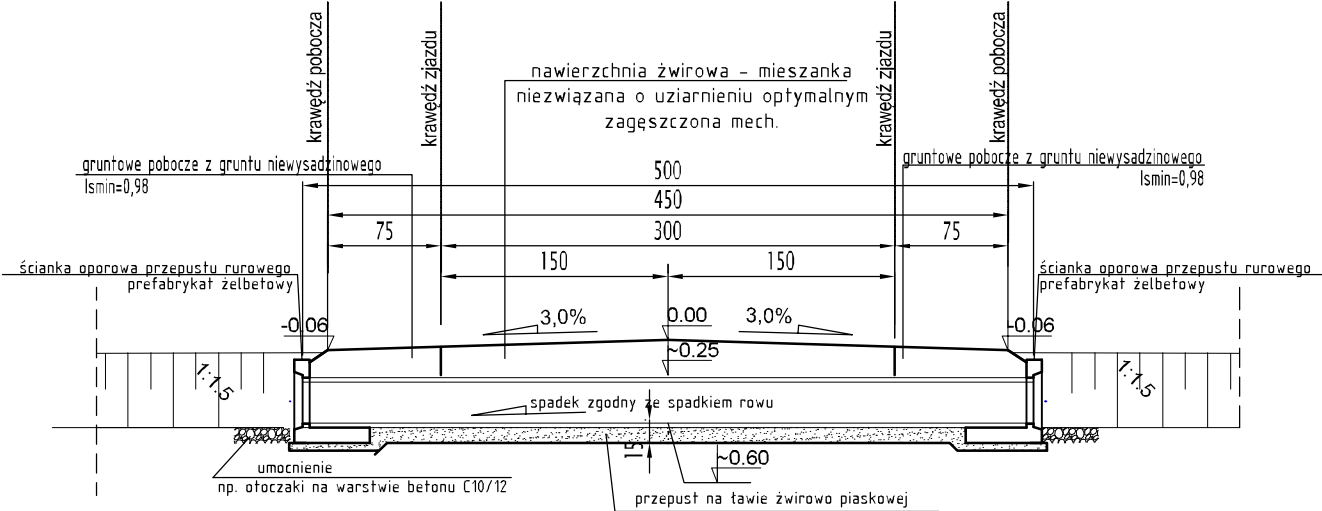


KATEGORIA RUCHU KR3

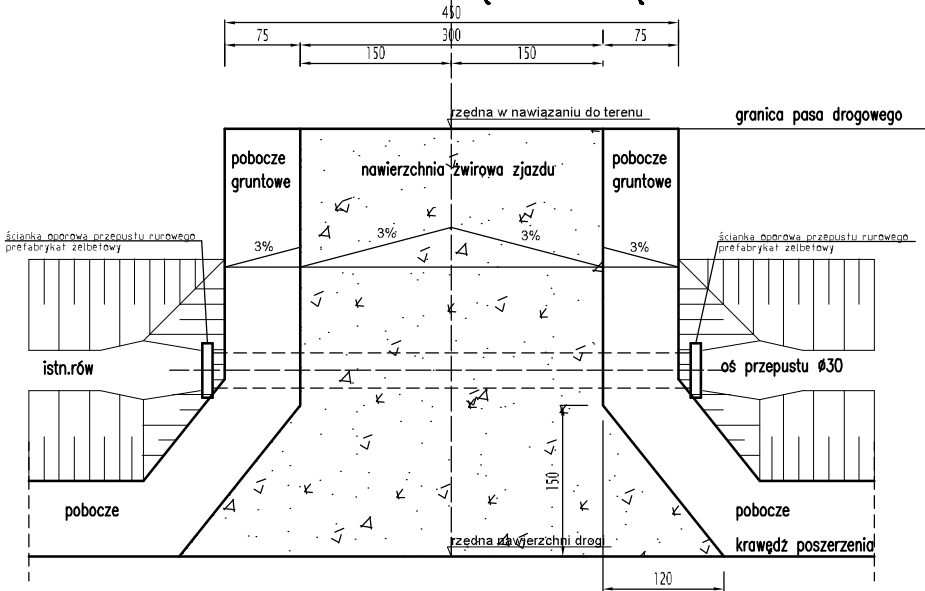
1. warstwa górna ścieralna z mieszanki asfaltowo mineralnej SMA11 -4cm
2. warstwa dolna wiążąca z betonu asfaltowego AC16W -5cm
3. podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC22P -7cm
4. podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej C50/30 st. mech. -22cm
5. podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej stabilizowana mech. CBR>20% k>8m/dobę -28cm 100MPa
6. warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} -25cm 50MPa
7. podłoże zagęszczone G4

krawężnik betonowy 15x30cm
podsypka piask. cement. 1:4 5cm
ława betonowa C10/12 15x30x35cm

PRZESZCZÓJ POPRZECZNY ZJAZDU NA DROGĘ GMINNĄ
ZJAZD SZER. 4,50m Z PRZEPUSTEM skala 1:50

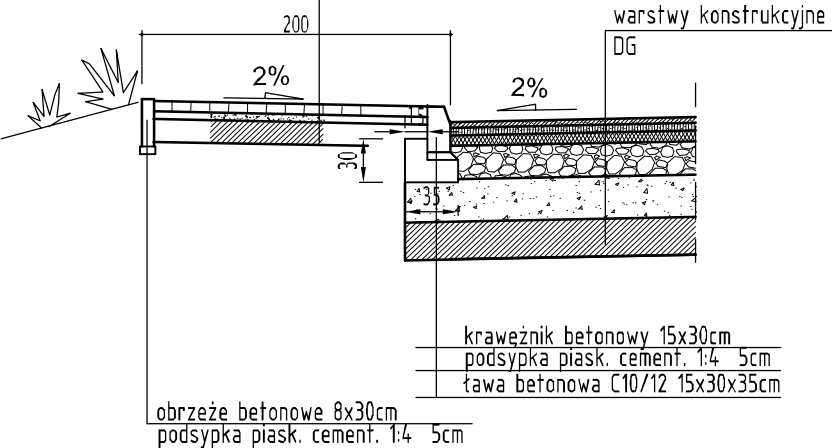


PROJEKTOWANY ZJAZD IND. Z DZIAŁEK 1:75
NA DROGĘ GMINNĄ



CHODNIK STR. LEWA

betonowa kostka brukowa 8cm
podsypka piaskowo cementowa 1:4 5cm
warstwa ulepszanego podłoża z gruntu st. mech.
spoiwem hydraulicznym C_{1,5/2} 15cm



PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY DROGI GMINNEJ 23KLD (DG 32 104003E)
W m. KRĘŻELEWICE W gm. DASZYNA pow. ŁĘCZYCKI woj. ŁÓDZKIE

Lokalizacja: Dz. Nr 82/1, 82/2, 110/1, 110/2, 111, 112, 113, 138, 139/2,
140/1, 140/2, 161, 163 obręb Krężelewice, gm. Daszyna

Inwestor:
GMINA DASZYNA, DASZYNA 34A 99-107 DASZYNA

branża: drogowa

Projektował:
mgr inż. Małgorzata Kaźmierczak Upr. nr 226/01/WŁ
mgr inż. Marek Rechciński Upr. nr 73/89/WŁ

stadium: PROJEKT BUDOWLANY

rysunek: PRZESZCZÓJ KONSTRUKCYJNY NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ

data: marzec 2018

skala: 1:50

rys.nr: 12