

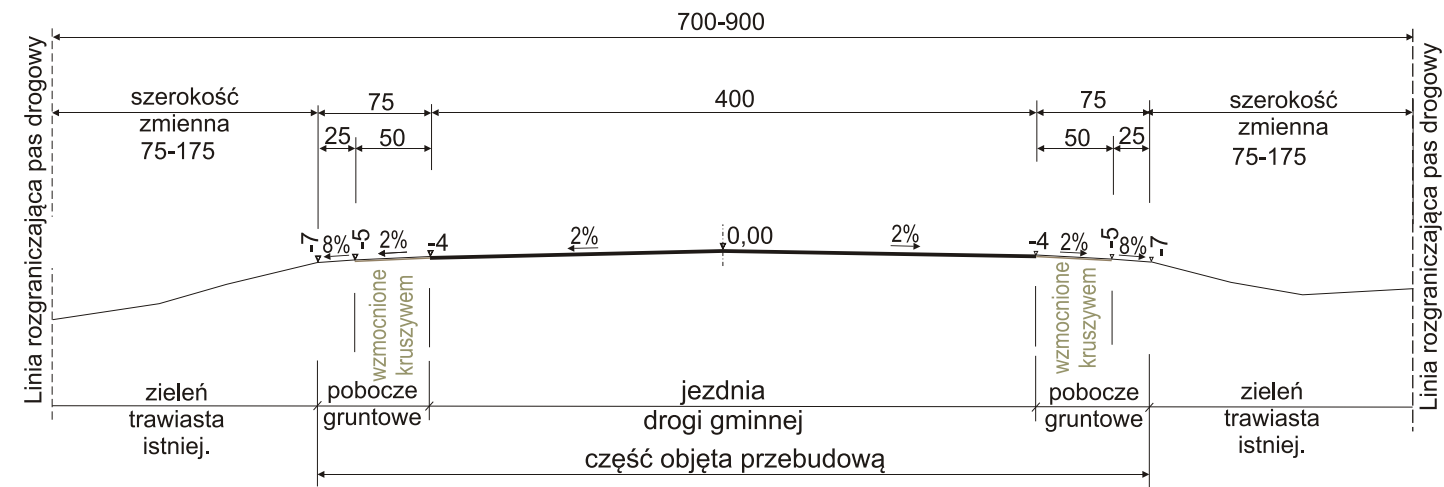
Klasa drogi - D
Kategoria ruchu - KR1
Obciążenie - 80 kN/oś
Poziom wód gruntowych - poniżej 2 m ppt

Przekrój normalny
odcinka drogi gminnej nr 110701L
km rob. 0+300 - 0+530
Skala 1:50

PRZEKRÓJ NORMALNY
ODCINKA DROGI GMINNEJ
NR 110701L W OBRĘBIE ROZDOŁY

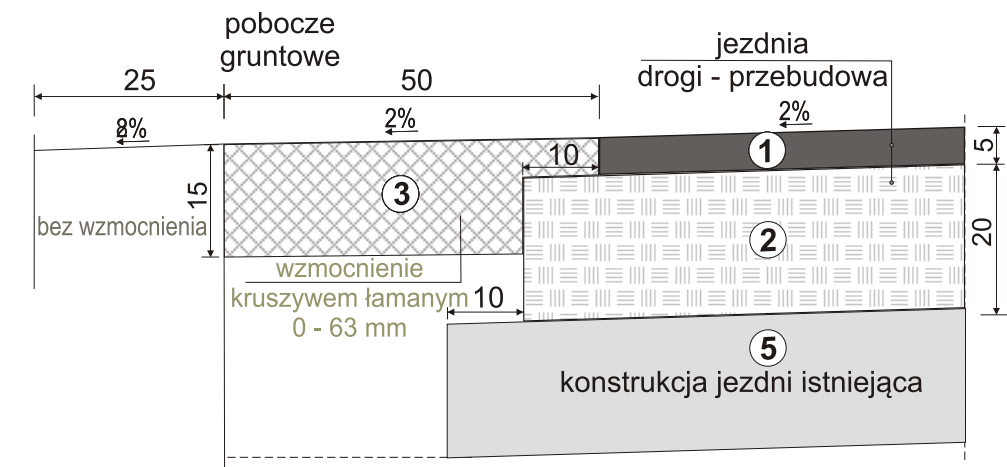
km rob.0+300 - 0+530
Skala 1:50

Przekrój - w km 0+300 - 0+530

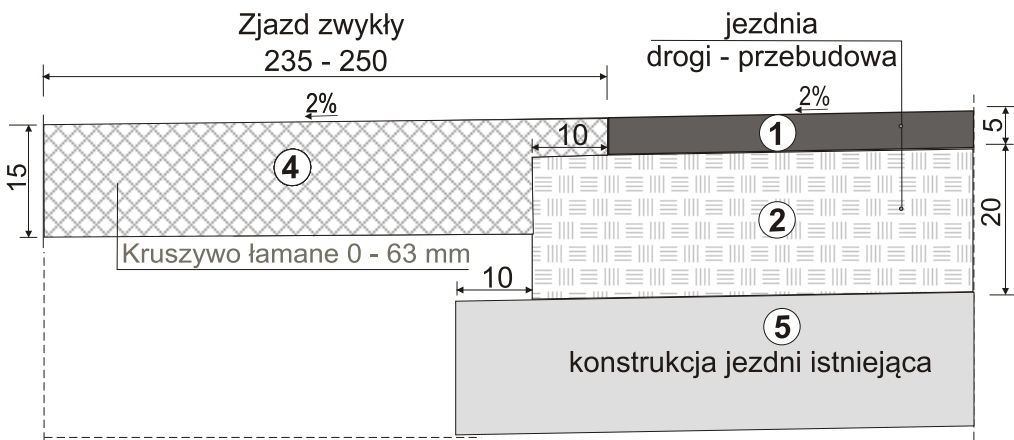


Konstrukcja jezdni - przebudowa
Skala 1:10

1. Poza zjazdami



2. Na skrzyżowaniach ze zjazdami



- ①- warstwa ścieralna z asfaltobetonu grubości 5 cm w ilości 125 kg/m² - jezdni drogi (po uprzednim skropieniu podbudowy asfaltem)
- ②- warstwa wyrównawcza średniej grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0 - 63 mm dla ukształtowania właściwego przekroju normalnego, profilu podłużnego i minimalizacji spękań odbitych - jezdni drogi
- ③- wzmocnienie pobocza kruszywem łamanym 0 - 63 mm, grubość warstwy 15 cm
- ④- nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego 0 - 63 mm, grubość warstwy 15 cm
- ⑤- konstrukcja nawierzchni istniejąca

Wymagania techniczne
- WT 2 2010 GDDKiA

Polskie Normy
- PN-B-11112

Specyfikacje techniczne
ST D-05.03.05a

ST D-04.04.04

| | | | |
|----------------|--|----------|---------|
| Zamawiający: | Gmina Sitno Sitno 73 | skala: | 1:50 |
| Obiekt: | Odc. drogi gminnej nr 110701L - przebudowa | stadium: | PB |
| Treść rysunku: | Przekrój normalny | data: | 02.2024 |
| Projektant: | inż. W. Mielniczuk | branża: | drogowa |
| Nr uprawnień: | UAN-II-8387/34/88 | Nr rys.: | 3 |