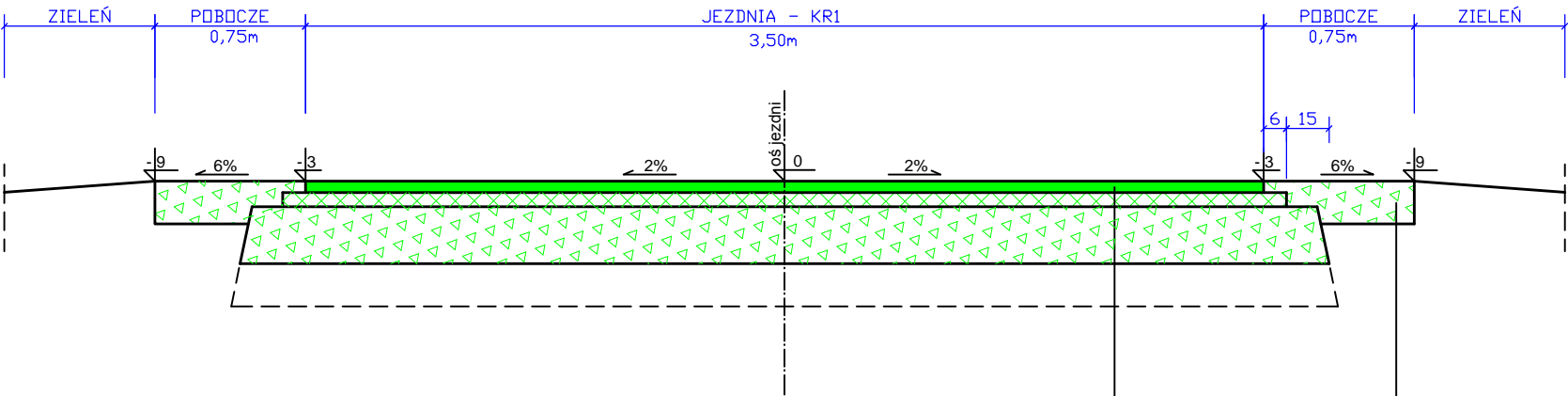


PRZEKROJE
SKALA 1:25

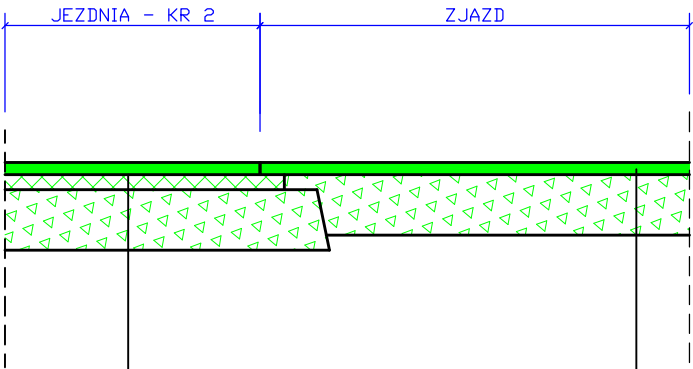
DROGA STASZOWICE - RASZOWICE
PRZEKRÓJ NORMALNY



Warstwa ścieralna - AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Wzmocnienie podłoża gruntowego w zależności od miejscowych warunków gruntowych	

Frez bitumiczny / kruszywo łamane 0/31,5 15 cm

PRZEKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU
INDYWIDUALNEGO



Warstwa ścieralna - AC11S	4 cm
Kruszywo łamane 0/63	20 cm
Wzmocnienie podłoża gruntowego w zależności od miejscowych warunków gruntowych	

Warstwa ścieralna - AC11S	4 cm
Warstwa wiążąca - AC16W	5 cm
Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu, stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Wzmocnienie podłoża gruntowego w zależności od miejscowych warunków gruntowych	

PRZEBUDOWA DROGI
STASZOWICE - RASZOWICE
ETAP 2

nazwa obiektu budowlanego:

Gmina Wińsko, m. Staszowice, dz. nr 193

adres obiektu budowlanego:

projektant:
mgr inż. ADAM ZOGA

upr. w spec. konstr-inż.
w zakresie dróg
nr 175/88/UW

sprawdzający:

mgr inż. MATEUSZ ZOGA

upr. w spec. drogowej
do projektowania
bez ograniczeń
nr 76/DOŚ/13

PRZEKRÓJ NORMALNY

tytuł rysunku:

08.2020

data:

DROGI

branża:

1:25

skala:

podpisy:

2

nr rys.