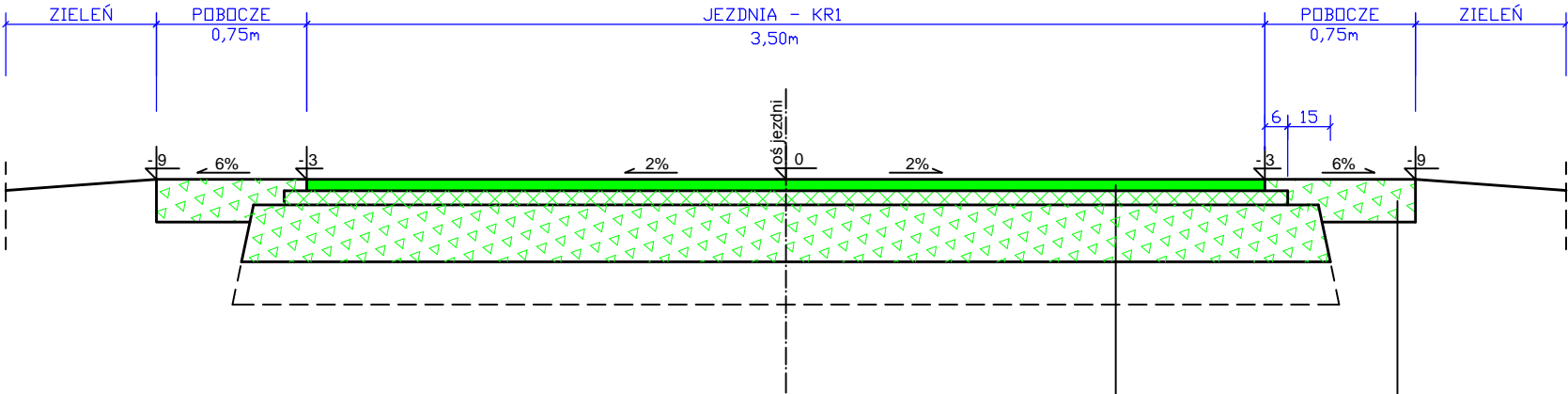
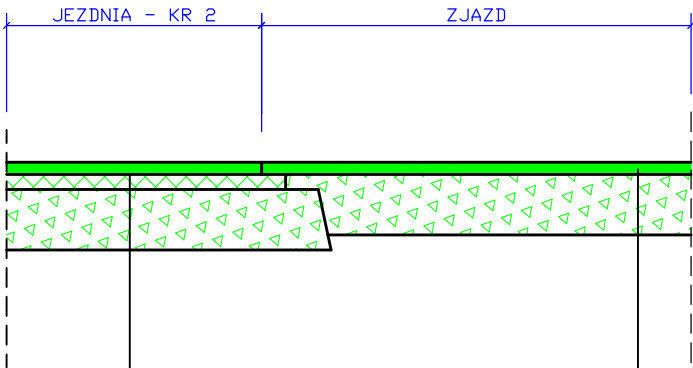


PRZEKROJE  
SKALA 1:25

DROGA STASZOWICE - RASZOWICE  
PRZĘKRÓJ NORMALNY



PRZĘKRÓJ PODŁUŻNY ZJAZDU  
INDYWIDUALNEGO



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

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 1

nazwa obiektu budowlanego:

Gmina Wińsko, m. Staszowice, dz. nr 193, 201, 121

adres obiektu budowlanego:

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

PRZĘKRÓJ NORMALNY

tytuł rysunku:

08.2020

data:

DROGI

branża:

1:25

skala:

podpisy:

2

nr rys.