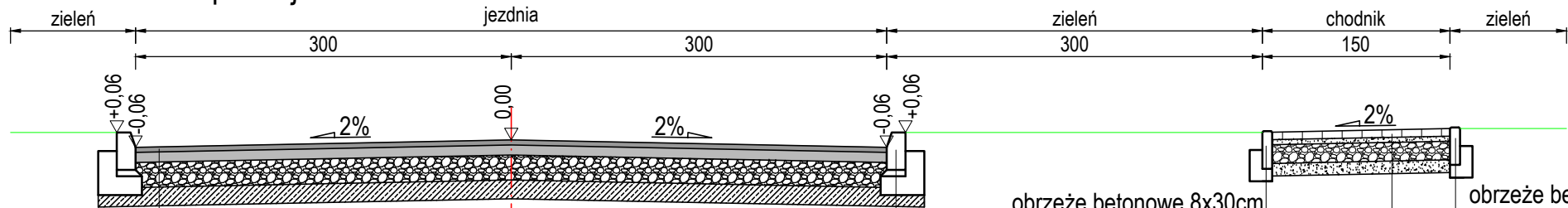


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

Na prostej



KONSTRUKCJA JEZDNI (KR2):

4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm (C <sub>90/3</sub> ); E <sub>2</sub> =130MPa
15cm	warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

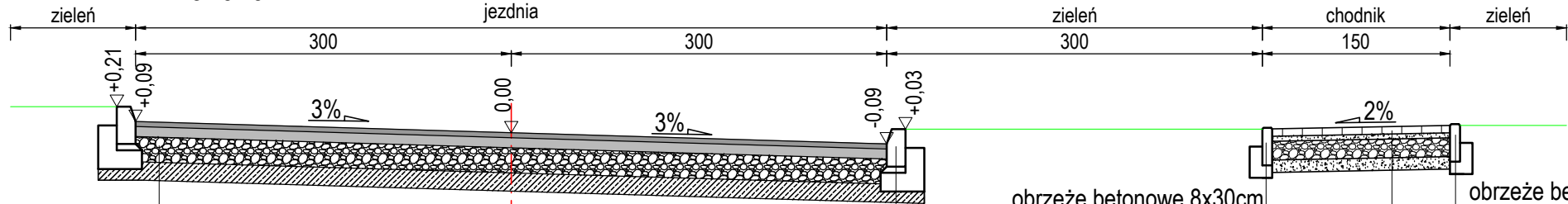
obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

nawierzchnia z kostki brukowej	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm

obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

Na łuku



KONSTRUKCJA JEZDNI (KR2):

4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm (C <sub>90/3</sub> ); E <sub>2</sub> =130MPa
15cm	warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

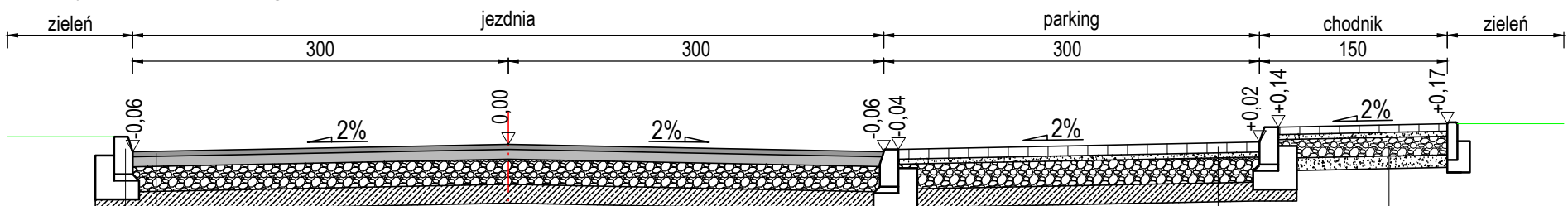
obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm

obrzeże betonowe 8x30cm  
na ławie bet. C8/10

Na wysokości parkingu



krawężnik betonowy 15x30cm  
na ławie bet. C12/15

KONSTRUKCJA JEZDNI (KR2):

4cm	warstwa ścieralna z AC 11 S
8cm	warstwa wiążąca z AC 16 W
20cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm (C <sub>90/3</sub> ); E <sub>2</sub> =130MPa
15cm	warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa

KONSTRUKCJA PARKINGU:

nawierzchnia z kostki brukowej	8 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
podbudowa zasadnicza z kruszywa łam. stab. mech. 0-63mm (C <sub>90/3</sub> ); E <sub>2</sub> =130MPa	20cm
warstwa piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa	15cm

KONSTRUKCJA CHODNIKA:

nawierzchnia z betonowej kostki brukowej	6 cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	4 cm
kruszywo łamane stab. mech. 0-31,5mm	15 cm
warstwa odsączająca z piasku	10 cm



CAMINO

Projektowanie i Obsługa Inżynierska  
Budownictwa Drogowego  
Krzysztof Filewicz  
27-600 Sandomierz, ul. Słoneczna 12  
Tel. 881-577-707

BUDOWA DROGI NA TERENACH INWESTYCYJNYCH PRZY  
UL. LEŚNEJ I ŻYTNIEJ O DŁUGOŚCI 432,60 mb  
(DZ. NR EWID. 2317, 1555/64, 1555/68, 1555/57, 1555/72)  
W MIEJSCOWOŚCI KOLBUSZOWA

INWESTOR: ZDP w Kolbuszowej  
11-go Listopada 36-100 Kolbuszowa

ADRES INWESTYCJI:  
Działki nr ewid. 2317, 1555/64, 1555/68, 1555/57, 1555/72  
Obręb: 0001 Kolbuszowa

STADIUM:  
PW

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

PROJEKTANT (BRANŻA DROGOWA):

mgr inż. KRZYSZTOF FILEWICZ  
nr upr. SWK/0145/POOD/14

SPRAWDZAJĄCY (BRANŻA DROGOWA):

mgr inż. ZBIGNIEW KOTULSKI  
nr upr. 165A/Tbg/94

BRANŻA:

DROGOWA

SKALA:

1:50

DATA:

LISTOPAD 2018

NR RYSUNKU:

3