



- A

WARSTWA ŚCIERALNA-BETON ASFALTOWY AC11S GR. 4 CM
WARSTWA WIAŻĄCA-BETON ASFALTOWY AC16W GR. 8 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 20 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM
- B

WARSTWA ŚCIERALNA - KOSTKA BET. TYPU BEHATON GR. 8 CM, KOLOR GRAFITOWY
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 15 CM
PODBUDOWA POMOCNICZA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=5 MPa GR. 13 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM
- C

WARSTWA ŚCIERALNA - KOSTKA BET. TYPU BEHATON GR. 8 CM, KOLOR GRAFITOWY
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 24 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=2,5 MPa GR. 15 CM
- D

WARSTWA ŚCIERALNA - KOSTKA BET. GR. 8 CM, KOLOR SZARY
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:3 GR. 3 cm
PODBUDOWA ZASADNICZA - KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 15 CM
W-W WZMACNIAJĄCA - PIASEK STABILIZOWANY CEMENTEM Rm=1,5 MPa GR. 10 CM
- E

WARSTWA ŚCIERALNA- KRUSZYWO ŁAMANE STAB. MECHANICZNIE 0/31,5 GR. 15 CM
- 1

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM
- 2

KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x22 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x30 CM
- 3

OBRZEŻE BETONOWE 8x30 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15 O WYMIARACH 15x15+15x23 CM
- 4

KOSTKA BETONOWA 16x16x14 CM
ŁAWA Z BETONU C12/15

Biuro Inżynierskie VIA REGIA sp. z o.o. ul. Klonowa 10 55-002 Kamieniec Wrocławski jfigiel@bi-viaregia.eu		NAZWA I ADRES INWESTYCJI: Przebudowa drogi powiatowej nr 1331D Ujeździec Wielki (w terenie zabudowanym)	
		INWESTOR: Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy ul. Łączna 1c, 55-100 Trzebnica	
PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Kaczmarek	PODPIS: <i>Sławomir Kaczmarek</i>	NR UPR.: 89/DOŚ/10	DATA: 11.2022r.
RYSUNEK: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		SKALA: 1:50	NR RYS.: D-3