



- 1
JEZDNIA
warstwa ścieralna z AC 11S 50/70W dla KR2 gr 5cm
warstwa podbudowy zasadniczej z AC 16P 50/70 dla KR2 gr 7cm
podbudowa zasadnicza kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63mm C90/3 gr 20cm
warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2 gr 10cm
warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 gr 15cm
- 2
POBOCZE z kruszywa
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr 15cm
- 3
ZJAZDY z kruszywa
kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm gr 15cm
- 4
CHODNIK
kostka betonowa bezfazowa 8cm
podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C3/4 gr 15cm
warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2mm 15cm

- 5

ZJAZD
 kostka betonowa fazowana 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C3/4 gr 15cm
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2 gr 15cm

5'

CHODNIK WZMOCNIONY – Zjazd
 kostka betonowa bezfazowa 8cm
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4 3cm
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C3/4 gr 15cm
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2 gr 15cm

A

KRAWĘŻNIK BETONOWY wystający +12cm
 krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 ława z oporem 35x35x15 cm z betonu cementowego C12/15
 warstwa ulepszzonego podłoża z kruszywa naturalnego 0/11,2 gr 10cm
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 gr 15cm

A'

KRAWĘŻNIK BETONOWY wtopiony +2cm
 krawężnik betonowy 15x30x100 cm
 ława z oporem 35x35x15 cm z betonu cementowego C12/15
 warstwa ulepszzonego podłoża z CBGM 0/11,2 C1,5/2,0 gr 15cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM			
Ul. Graniczna 17		kom. 693 058 040	
Przebudowa drogi gminnej w m. Jastrząb na działce nr 98/2			
		PRZEKRÓJ NORMALNY I KONSTRUKCYJNY	
Drogi:	mgr inż. Janusz Karpeta <small>(UW-PI-K-8386/134/85)</small>	Podpis:	
	mgr inż. Michał Rzymczyk <small>(MAZ/0310/PWIS/15)</small>		
RADOM, 2017		Str.: Skala:	Nr rys.: 3
		1:50	