



A1	Poszerzenie jezdni
	4 warstwa ścieralna z AC 11S D50/70
	5 warstwa wiążąca z AC16W D50/70
	geosiatka z włókien syntetycznych
	7 w-wa podbudowy z AC22P D35/50
A	Konstrukcja na istn. jezdni
	4 warstwa ścieralna z AC 11S D50/70
	5 warstwa wiążąca z AC16W D50/70
	geosiatka z włókien syntetycznych
	profilowanie / frezowanie
B	chodnik
	6 cm proj. w-wa ścieralna kostki brukowej betonowej
	4 cm proj. podsyпка cementowo — piaskowa 1:4
	15 cm proj. podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 mm
	10 cm proj. w-wa mrozochronna z gruntu stab. cementem o Rm=1,5 MPa
C	pobocza
	10 cm proj. podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stab. mech. (0-31,5mm)
	chodnik na zjazdach i zjazdy z kostki brukowej
	8 cm proj. w-wa ścieralna kostki brukowej betonowej
	4 cm proj. podsyпка cementowo — piaskowa 1:4
D	chodnik na zjazdach i zjazdy z kostki brukowej
	8 cm proj. w-wa ścieralna kostki brukowej betonowej
	4 cm proj. podsyпка cementowo — piaskowa 1:4
	15 cm proj. podbudowa zasadnicza mieszanka niezwiązana z kruszywa 0/31,5 mm
	15 cm proj. w-wa mrozochronna z gruntu stab. cementem o Rm=2,5 MPa
E	ZJAZDY do pól
	25 kruszywo łamane frakcji 0/31,5
	istniejący grunt
F	ŚCIEK Z KOSTKI
	8 kostka brukowa betonowa
	4 podsyпка cementowo piaskowa
	16 w-wa podbudowy z betonu C12/15
	10 w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
G	RÓW KRYTY
	rura pehd Ø300, Ø400
	15 ława z pospółki
H	ŚCIEK BETON.PREFABRYKOWANY
	prefabrykat betonowy 40x30cm
	ława z betonu cem. C12/15 (B-15)
	gr.10cm
I	zatoka autobusowa
	8 kostka brukowa betonowa
	4 podsyпка cementowo piaskowa
	20 w-wa podbudowy z betonu C12/15
	10 w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
J	Zjazdy publiczne z AC
	4 warstwa ścieralna z AC 11S D50/70
	5 warstwa wiążąca z AC16W D50/70
	w-wa podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego - 0/63mm stabilizowanego mechanicznie
	15 w-wa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1,5/2

Investor	Powiatowy Zarząd Dróg w Jarosławiuul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław.	
Obiekt	Przebudowa drogi powiatowej nr 1770 R Kidulowice - Rokietnica od km 2+522,00 do km 4+931,00 i od km 6+505,00 do km 11+185,00.	
Branża	Stadium opracowania	Skala 1:50
Drogi	Projekt wykonawczy	04.2020 r.
Projektant	mgr inż. Beata BARSZCZ	PDK/0086/POOD/10
Opracował	mgr inż. Włodzimerz BARSZCZ	
Nazwa rysunku	Przekroje konstrukcyjne	Rys. nr