


A	Jezdnia
	5,0cm W-wa scieralna z betonu asfaltowego 0/11mm (AC 11S), polimeroasfalt 45/80-65
	5,0cm W-wa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16mm (AC 16W), polimeroasfalt 25/55-60
	7,0cm W-wa podbudowy zasadniczej z bet. asfaltowego 0/22mm (AC 22P), lepiszcze 50/70
	20,0cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stab. mech.
B	Krawężnik betonowy
	30,0cm Krawężnik betonowy 20x30x100 cm
	15,0cm Ława betonowa C12/15 z oporem 15cm
C	Pobocze
	15,0cm Destrukt asfaltowy
	- Nasyp budowlany

D	Tereny zielone
	15,0cm Humus obsiany mieszanką traw
E	Ściek przykrawężnikowy
	16,0cm Kostka betonowa 16x16cm
F	Obrzeże betonowe
	30,0cm Obrzeże betonowe 8x30x100 cm
G	Zjazd
	10,0cm Ława betonowa C12/15 z oporem
H	
	8,0cm Kostka betonowa antracytowa typu Behaton
	3,0cm Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3
	20,0cm Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0/31,5mm (C90/3) stab. mech.
	15,0cm Doprowadzenie podłoża do G1 i nośności 60 MPa Mieszanka kruszywowo - cementowa z wytwórni C1,5/2,0>=2,0MPa

INWESTOR:	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45–231 OPOLE			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Powstańców Śląskich 139A/3, 53–317 WROCLAW			
OBIEKT:	Most w ciągu drogi wojewódzkiej Nr427 w km 6+488 w m. Roszowice			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY			nr rys.: D–03
TYTUŁ RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 09.2017	skala: 1:50
PROJEKTANT: (branza drogowo)	mgr inż. Paweł Hawrysz	241/DOŚ/11	podpis:	
SPRAWDZAJĄCY: (branza drogowo)	mgr inż. Adam Pawłucki	264/DOŚ/13	podpis:	
OPRACOWAŁ:		–	podpis:	