



1	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI	
	warstwa ścierna SMA 8S	4cm
	warstwa wiążąca AC16W	6cm
	podbudowa zasadnicza AC22P	10cm
	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20cm
	Razem:	40cm

2	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
	kostka bezfazowa typu podwójne "T" w kolorze czerwonym	8cm
	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm	15cm
	*14 cm stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa od km 1+078,5 do 1+248,82	Razem: 26cm
	*Razem:	40cm

3	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ZJAZDU	
	kostka bezfazowa typu podwójne "T" w kolorze grafitowym	8cm
	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	25cm
	*14 cm stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa od km 1+078,5 do 1+248,82	Razem: 36cm
	*Razem:	50cm

4	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA JEZDNI od km 1+078,5 do 1+248,82	
	warstwa ścierna SMA 8S	4cm
	warstwa wiążąca AC16W	6cm
	podbudowa zasadnicza AC22P	10cm
	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20cm
	stabilizacja gruntu cementem Rm=2,5MPa	30cm
	Razem:	70cm

5	PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA POSZERZENIA NA ŁUKU	
	kostka granitowa z wypełnieniem spoin cementem	9/11cm
	podsyпка cementowo – piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa zasadnicza z betonu C20/25	20cm
	grunt stabilizowany spoiwem hydraulicznym Rm=2,5MPa	20cm
	Razem:	53cm

RODES
Road Design and All Around

RODES Witold Śladkowski
ul. Bema 7/2, 41-106 Siemianowice Śl.
tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl

INWESTOR	GMINA MIASTA JAWORZNA, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno		
INWESTYCJA	Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie		
TYTUŁ	Przekroje konstrukcyjne typowe		FAZA PW
UMOWA NR	IM-IMF.272.1.17.2017	DATA VII.2017	SKALA 1:50 NR RYS. D.5.1
BRANŻA	Drógowa	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Witold Śladkowski upr. 436/01	konstrukcyjno-budowlana	Witold Śladkowski
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Krzysztof Więcek upr. 36/98	konstrukcyjno-budowlana	Witold Śladkowski