



**ŚCIEK**

3	prefabrykat ścieku KPED 01.03	
	podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
	podbudowa żwir-pospółka	15 cm

**4**

krawężnik betonowy najzdowy 15x22 cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5 cm
ława z oporem -beton C 12/15	

**JEZDNIA KR1**

1	warstwa ścierna – AC11S	4 cm
	wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, szybkozastwardzającej K1-60 o zużyciu 0,3kg/m <sup>2</sup>	
	warstwa wiążąca – AC16W	5 cm
	podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5	20 cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa	15 cm
	podłoże rodzime G3	

**JEZDNIA KR1**

1'	warstwa ścierna – AC11S	4 cm
	wiązanie międzywarstwowe z emulsji asfaltowej, szybkozastwardzającej K1-60 o zużyciu 0,3kg/m <sup>2</sup>	
	warstwa wiążąca – AC16W	5 cm
	podbudowa z mieszanki kruszywa kamiennego łamanego niesortowanego o cięgłym uziarnieniu 0/31,5	20 cm
	istniejące podłoże z kruszywa kamiennego	20 cm
	podłoże rodzime G3	

**POBOCZE KAMienne**

2	miat kamienny 0-4mm	gr. 2cm
	kruszywo kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	15 cm
	podłoże rodzime G3	

**POBOCZE ŻWIROWE**

2'	żwir	gr. 2cm
	kruszywo kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	15 cm
	podłoże rodzime G3	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOPIEJ DYNOWSKI</b>		55-220 Legnica, ul. Zofii Kossak 3A tel. 71 7206401 tel. 790 456 770
obiekt:	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Grabie gmina Chojń	
adres inwestycji:	Grabie Gmina Chojń dz. nr 306, 297 obręb Grabie jednostka ewidencyjna	
inwestor:	GMINA Chojń ul. Fabryczna 1, 59-225 Chojń	
projektant główny:	mgr inż. Bartłoj Dynowski	projektant:
projektant:	nr uprawnień 50/BO5/08 w spec. drogowej	
sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Choryłek	branża:
branża:	nr uprawnień 18/96/J6 w spec. konst.-bud.	
temat rysunku:	PRZĘKROJE KONSTRUKCYJNE	
data:	06.11.2018	stadum:
stadum:	PB	skala:
skala:	1:500	nr rysunku:
nr rysunku:	D4	