



A1	
4 cm	beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	beton asfaltowy AC 16 W 35/50
22 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 CBR≥80% C50/30
15 cm	mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 1,5/2
podłoże gruntowe o nośności G1	

A2	
4 cm	beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	beton asfaltowy AC 16 W 35/50
22 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 CBR≥80% C50/30
15 cm	mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 1,5/2
podłoże gruntowe o nośności G2	

A3	
4 cm	beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	beton asfaltowy AC 16 W 35/50
22 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 CBR≥80% C50/30
15 cm	mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 1,5/2
22 cm	grunt niewysadzinowy o CBR>20%
podłoże gruntowe o nośności G3	

A4	
4 cm	beton asfaltowy AC 11 S 50/70
5 cm	beton asfaltowy AC 16 W 35/50
22 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 CBR≥80% C50/30
20 cm	mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 1,5/2
25 cm	grunt niewysadzinowy o CBR>20%

B	
kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie 0-31,5	

C	
5 cm	humus obsiany mieszanką traw

D	
8 cm	betonowa kostka brukowa
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0-31,5 CBR≥80% C90/3
10 cm	mieszanka związana spoiwem hydraulicznym C 1,5/2

E	
30 cm	krawężnik betonowy 20x30
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15 cm	ława betonowa z oporem C8/10

F	
30 cm	obrzeże betonowe 30x8
5 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4

G	
15 cm	ściek drogowy betonowy korytkowy 15x60
3 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
12 cm	ława betonowa z oporem C8/10

INWESTYCJA	Budowa drogi wraz z kanalizacją deszczową ul. Złotej w Rykach	TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje normalne		
ADRES	ul. Złota, Ryki	PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
FAZA	Projekt Techniczny	OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz KOWALIK specjalność drogowa - LUB/0207/POOD/08	Podpis	
INWESTOR	Wójt Gminy Ryki ul. Karola Wojtyły 29 08-500 Ryki	SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rafał GRUDNIEWICZ specjalność drogowa - MAZ/0168/POOD/11	Podpis	
WYKONAWCA DOKUMENTACJI	Pracownia Projektowa "RoadWay" tel. 660 42 46 44, 601 93 71 83	Skala	Rewizja	Data	Numer rysunku
		1:500	0	1.02.2025	4.1