



PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA ŚCIEKU	
A GRUBOŚĆ	WARSTWA
8cm	kostka brukowa betonowa szara
5cm	podsyпка piaskowo-cementowa 1:4
25cm	podbudowa betonowa C12/15
15cm	podbudowa łuczniowa
Σ=53cm	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA	
B1 GRUBOŚĆ	WARSTWA
6cm	kostka brukowa betonowa szara
5cm	podsyпка piaskowo-cementowa
20cm	kruszywo łamane 0/31,5mm
10cm	warstwa piaskczysta
Σ=41cm	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA NA ZJAZDACH	
B2 GRUBOŚĆ	WARSTWA
8cm	kostka brukowa betonowa szara
5cm	podsyпка piaskowo-cementowa
75cm	kruszywo łamane 0/31,5mm
20cm	kruszywo łamane 0/63mm
10cm	warstwa piaskczysta
Σ=58cm	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA TYP 1	
C GRUBOŚĆ	WARSTWA
4cm	beton asfaltowy AC11S - warstwa ścierna
sr. 4cm	beton asfaltowy AC16W - warstwa wiążąca
6-7cm	ist. nawierzchni asfaltowa
2-5cm	ist. mieszanka smotowa
6-23cm	ist. pospółka

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA NA POSZERZENIACH	
D GRUBOŚĆ	WARSTWA
4cm	beton asfaltowy AC11S - warstwa ścierna
6cm	beton asfaltowy AC16W - warstwa wiążąca
20cm	kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/31,5mm
25cm	kruszywo łamane słab. mechanicznie 0/63mm
Σ=55cm	

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA WZMOCNIENIA TYP 2	
E GRUBOŚĆ	WARSTWA
4cm	beton asfaltowy AC11S - warstwa ścierna
6cm	beton asfaltowy AC16W - warstwa wiążąca
17cm	podbudowa z MCE
2-4cm	ist. nawierzchni asfaltowa (do recyklingu)
11-19cm	ist. kruszywo łamane (do recyklingu)
20-27cm	ist. pospółka

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA UMNOCNIENIA POBOCZY	
F GRUBOŚĆ	WARSTWA
10cm	kruszywo łamane 0/31,5mm

BIK

BIK - KOPCZYK
35-222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17
tel/fax (017) 853 79 37 tel. kom. 48 006 918 422
e-mail: biuro@bikkopczyk.pl

Nazwa inwestycji / Obiekt:
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1243R Jelna - Maleniska na odcinkach od km 0+030 do km 1+330 oraz od km 1+989 do 5+530 w m. Jelna i Maleniska

Tytuł rysunku:
PRZESZCZEGÓLNE PRZEMIANE

funkcja	Tytuł rysunku:	Numer uprawnień:	Podpis	Data:
Projektant	mgr inż. Piotr Kopycz	D-9382		08.2016r.
Opracował	mgr inż. Łukasz Koniarz			
Sprawdzający	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0325/P00D/06		

Skala:
1:50

Nr rysunku:
3.0