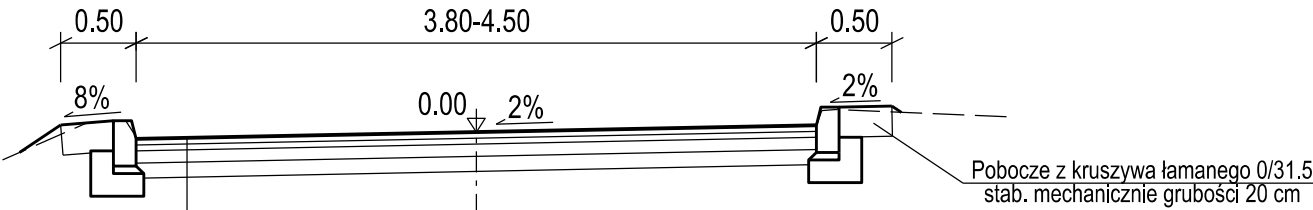


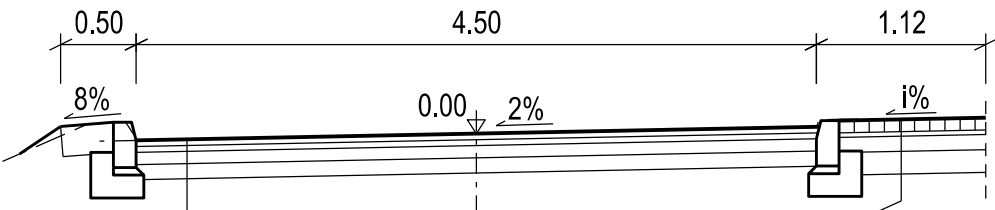
1. PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI A
ETAP II
km 0+000-0+012



Konstrukcja nawierzchni drogi	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
4cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
8cm	- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
10cm	- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
-	- istniejące podłoże

Σ = 26cm

2. PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI A
ETAP II (w miejscu zjazdu)
km 0+033-0+070

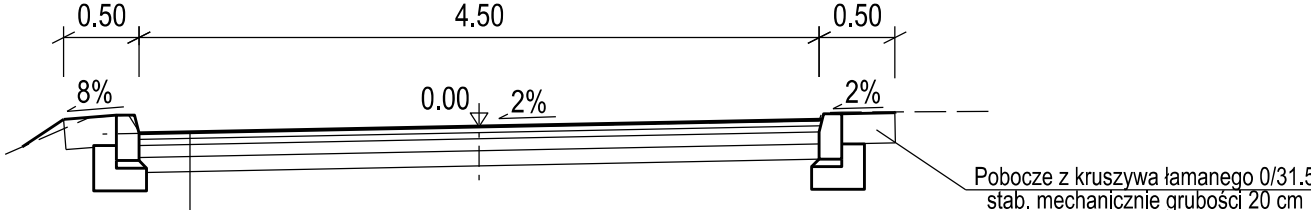


Konstrukcja nawierzchni zjazdu	
8cm	- betonowa kostka brukowa - grafitowa
3cm	- podsypka cementowo-piaskowa 1:4
10cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5
15cm	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31.5

Konstrukcja nawierzchni drogi	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
4cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
8cm	- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
10cm	- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
-	- istniejące podłoże

Σ = 26cm

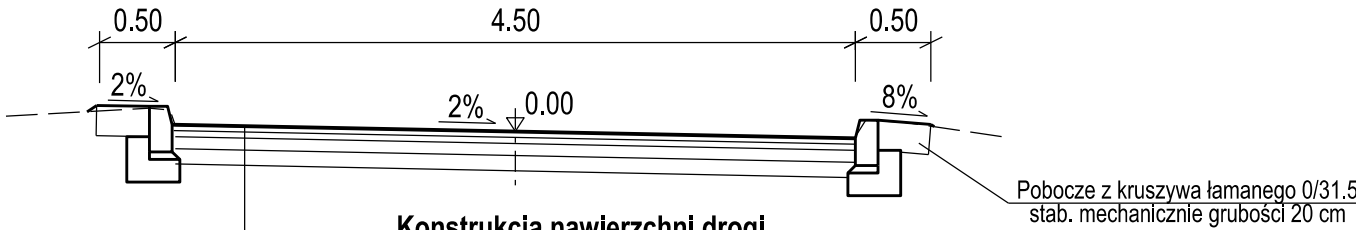
3. PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI A
ETAP II (odcinki poza zjazdem)
km 0+033-0+070



Konstrukcja nawierzchni drogi	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
4cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
8cm	- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
10cm	- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
-	- istniejące podłoże

Σ = 26cm

4. PRZEKRÓJ NORMALNY DROGI A
ETAP II
km 0+088-0+146



Konstrukcja nawierzchni drogi	
4cm	- warstwa ścieralna AC 11S 50/70
4cm	- warstwa wiążąca AC 16W 50/70
8cm	- górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/31.5 stab. mechanicznie
10cm	- dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0/63 stab. mechanicznie
-	- istniejące podłoże

Σ = 26cm

Inwestor:				
GMINA BOLKÓW ul. Rynek 1, 59-420 Bolków				
Branża:	Budowla:	Remont drogi gminnej relizowany w ramach inwestycji pn. "Przebudowa nawierzchni drogi publicznej nr 112383D położonej na działce nr 279/3 obręb Bolków 0002 - ul. Bema"		
Drogowa	(nazwa, adres)			
Rodzaj projektu:	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		Data: wrzesień 2021	
Tytuł rysunku:	Przekroje normalne - Etap II Droga A		Nr rys.: 3.2	Skala: 1:50
Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Michał Stanek	drogowa	SLK/4866/POOD/13	