

Betonowa kostka brukowa gr.8 cm lub kostka kamienna granitowa 10x10 gr. 6 cm cięto-lupana
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

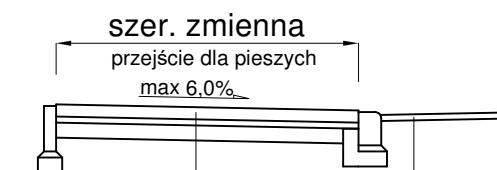
Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości

Betonowa kostka brukowa gr.8 cm lub kostka kamienna granitowa 10x10 gr. 6 cm cięto-lupana
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm



Betonowa kostka brukowa gr.8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C6/8 gr. 15 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

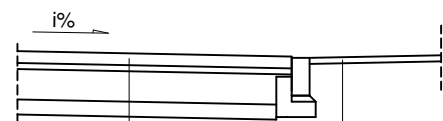
Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości



Betonowa kostka brukowa gr.8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości

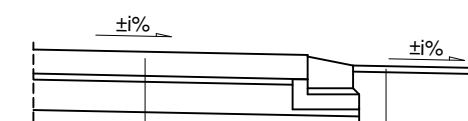
ul. Wąska km 0+395,36



Kostka kamienna bazaltowa surowo-lupana 9/11
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C6/8 gr. 20 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości

Rondo i wyspy



Kostka kamienna granitowa surowo-lupana 15/17
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C6/8 gr. 20 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości

Skrzyżowanie km 0+366,93



Betonowa kostka brukowa gr.8 cm
 Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C6/8 gr. 20 cm
 Podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym Rm 2,5-5,0MPa gr. 10 cm

Warstwa ścieralna SMA8 gr. 4 cm
 Warstwa wyrównawcza AC11W (w razie konieczności)
 Istniejąca nawierzchnia sfrezowana do odpowiedniej wysokości

Jednostka opracowująca:		FIRMA VIABUD Jacek Gruszkiewicz Walkowice 87 64-700 Czarnków
Zamawiający:		GMINA MIASTA CZARNKÓW Plac Wolności 6 64-700 Czarnków
Objekt:	Przebudowa drogi wraz z oświetleniem ulicznym w ciągu ulic: ul. Rybaki - pl. Wolności - ul. Putza - pl. Bartoszka	
Temat rys.:	Przekroje normalne	
Projektant:	tech. Ryszard Burdajewicz upr. proj. UAN-8345/959/85/86	Data: podpis:
Opracował:	mgr inż. Przemysław Burdajewicz	Data: podpis:

Branża:	Skala:	Nr rysunku:
Drogowa	1:50	3