



- A1 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I ZJAZDÓW KR2 G4**
8 cm - Betonowa kostka brukowa koloru szarego typu Behaton Domino
3 cm - Podsypka cementowo - piaskowa 1:6
20 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
25 cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0 mm
15 cm - Podłoże gruntowe/nasyp budowlany stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa
- A2 KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI I ZJAZDÓW KR2 G3**
8 cm - Betonowa kostka brukowa koloru szarego typu Behaton Domino
3 cm - Podsypka cementowo - piaskowa 1:6
15 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
20 cm - Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63,0 mm
15 cm - Podłoże gruntowe/nasyp budowlany stabilizowany cementem o $R_m=2,5$ MPa
- B KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW**
8 cm - Betonowa kostka brukowa koloru grafitowego typu Behaton Domino
3 cm - Podsypka cementowo - piaskowa 1:6
15 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- C KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ŚCIEŻEK ROWEROWYCH**
8 cm - Betonowa kostka brukowa koloru czerwonego typu Behaton Domino
3 cm - Podsypka cementowo - piaskowa 1:6
20 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- D KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI OPASEK**
8 cm - Betonowa kostka brukowa typu Behaton Domino
3 cm - Podsypka cementowo - piaskowa 1:6
20 cm - Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm
- 1

Krawężnik drogowy betonowy 15 x 30 x 100 cm

2

Obrzeże chodnikowe betonowe 8 x 30 x 100 cm

3

Krawężnik drogowy betonowy 15 x 22 x 100 cm

4

Opornik betonowy 12 x 25 x 100 cm

5

Podsypka cem.- piaskowa

6

Ława betonowa z oporem beton klasy C 12/15

7

Ława betonowa beton klasy C 8/10

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	Projekty drogowe Marcin Kaczmarek Ul. Piłsudskiego 13/14 62-028 Koźiegłowy		
INWESTOR	<u>Burmistrz Miasta i Gminy Murowana Goślina</u> plac Powstańców Wielkopolskich 9 62-095 Murowana Goślina		
OBIEKT	BUDOWA ULIC KMICICA, PODBIPIĘTY, OLEŃKI W MUROWANEJ GOŚLINIE WRAZ Z BUDOWĄ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ I KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO, PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ORAZ ROZBUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO - ETAP I		
FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA	DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek	KUP/0161/PBD/16	
SPRAWDZIŁ			
Data	Skala	Numer rysunku	Numer projektu: 277
11.2021	1:10	SZK_05	Strona numer: