



**JEZDNI**

1	kostka betonowa kolor szary	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	20cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=2,5 MPa	15 cm
	podłoże rodzime G3	

**PARKING**

2	kostka betonowa kolor czarny	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5cm
	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	15cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa	15cm
	podłoże rodzime G3	

**CHODNIK**

3	kostka betonowa kolor szary	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	10cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa	15 cm
	podłoże rodzime G3	

**CIĄG PIESZO-ROWEROWY**

4	kostka betonowa kolor czarny	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	3cm
	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	10cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa	15 cm
	podłoże rodzime G3	

**Zjazd**

5	kostka betonowa kolor czarny	8cm
	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	5cm
	podbudowa z kruszywa kamiennego łamanego stabilizowanego mechanicznie (mieszanka o cięgłym uziarnieniu 0/31,5)	15cm
	wzmocnione podłoże kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa	15cm
	podłoże rodzime G3	

**6**

obrzeże betonowe 8x30 cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm

**7**

kręweńnik betonowy 15x30 cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
ława z oporem -beton C 12/15	

**7'**

kręweńnik betonowy najzdowy 15x22 cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
ława z oporem -beton C 12/15	

**8**

kostka betonowa 16cm x 16cm	
podsyпка cem-piaskowa 1:4	5cm
ława -beton C 12/15	

<b>PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI</b>			
adres:	Zagospodarowanie terenu między ul. Rybacka - Wejska w Zmigrodzie		
adres inwestycji:	Zmigród ul. Rybacka i Wejska		
inwestor:	Gmina Zmigród, pl. Wojska Polskiego 2-3 55-140 Zmigród		
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Dynowski nr uprawnień 50/D05/08		
opracowanie:			
temat rysunku:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE		branża: drogowa
data:	10.2013	stażownik: PB+PW	skala: 1:50; 1:10
			nr rysunku: 03/0