



Projektowane warstwy nawierzchni z betonowej kostki brukowej KR2 w zakresie drogi wewnętrznej:	
betonowa kostka brukowa wibroprasowana	8cm
podsyпка cementowo – piaskowa	3cm
warstwa podbudowy – kruszywo łamane o uziarnieniu 0/31,5 mm stabilizowane mechanicznie	10cm
warstwa podbudowy pomocniczej – kruszywo łamane o uziarnieniu 0/63 mm stabilizowane mechanicznie	20cm
podłoże G1	razem 41cm

Frezowanie istniejących warstw nawierzchni bitumicznej
Istniejąca konstrukcja nawierzchni

30cm	krawężnik drogowy 20x30x100
15cm	ława betonowa z oporem – beton C12/15 v=0,084 m3/mb
40cm	ława z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

razem 85cm podłoże gruntowe G4

KONSTRUKCJA CHODNIKÓW:	
6cm	kostka chodnikowa betonowa, wibroprasowana, szara typu "podwójne T"
3cm	podsyпка piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
10cm	warstwa odcinająca z piasku łamanego 0/2 stabilizowanego mechanicznie
razem 39cm	podłoże gruntowe G1

10cm	obrzeże chodnikowe betonowe wibroprasowane 8x30x100
	ława betonowa – beton C12/15 v=0,070 m3/mb
	podłoże gruntowe G1

Jednostka projektowa:	DK Inżynieria mgr inż. Damian Kruczyński Koszarawa 520, 34-332 Koszarawa			
Inwestor:	Gmina Łędziny ul. Łędzińska 55, 43-143 Łędziny			
Temat:	Przebudowa drogi wewnętrznej ul. Działkowców w Łędzinach wraz z oświetleniem drogowym			
Obiekt:	Droga wewnętrzna ul. Działkowców			
Lokalizacja:	Dz.ew.nr 1003/151,3185/422,2814/97 obręb Hołdunów Łędziny			
Faza projektu:	Dokumentacja projektowa			
Branża:	Drogowa	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:			Drogowa	
Nazwa rys.:	Typowy przekrój poprzeczny			
Skala rysunku:	1:50	Data:	31.08.2017	Nr rys.: 5.1