



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

C

KONSTRUKCJA MIEJSC POSTOJOWYCH:

8cm	kostka chodnikowa betonowa, wibroprasowana, szara typu "podwójne T"
3cm	podsypka cementowo - piaskowa
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 stabilizowanego mechanicznie

razem 51cm podłoże gruntowe G1

D

KONSTRUKCJA POBOCZY:

ścięcie poboczy i uzupełnienie kruszywem	
- pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie	20cm
podłoże gruntowe G1 (NASYP BUDOWLANY)	

F

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

E

Jednostka projektowa:	<b>DK Inżynieria</b> 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.: 5.3