

Konstrukcja nawierzchni drogi dojazdowej i 2 stanowisk postojowych przy garażach  
(stanowiska od ulicy Objezdnej)  
skala 1:20

opaska

stanowisko postojowe dla pojazdu osoby niepełnosprawnej

droga dojazdowa

stanowisko postojowe dla pojazdu osoby niepełnosprawnej

opaska

zatoka postojowa (parking wzdłuż ulicy Toruńskiej)

ziemia urodzajna + obsiew trawą

pas z kostki brukowej w kolorze antracyt pomiędzy proj. zatoką postojową a drogą dojazdową oraz po obrysie bocznym stanowiska – optyczne wyznaczenie krawędzi stanowiska

pas z kostki brukowej w kolorze antracyt pomiędzy proj. zatoką postojową a drogą dojazdową oraz po obrysie bocznym stanowiska – optyczne wyznaczenie krawędzi stanowiska

krawężnik bet. uliczny 12/15x30cm  
podsypka cem.-piaskowa grub. 3cm  
ława betonowa z oporem – beton C12/15

kostka brukowa betonowa grub 8cm,  
podsypka cementowo – piaskowa grub. 3+5cm  
podbudowa – beton C8/10 grub. 20cm, dylatowany  
warstwa odcinająca – piasek grub. 10cm  
sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe, Wzag≥1,0

kostka brukowa betonowa grub 8cm,  
podsypka cementowo – piaskowa grub. 3+5cm  
podbudowa – beton C8/10 grub. 17cm, dylatowany  
warstwa odcinająca – piasek grub. 10cm  
sprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe, Wzag≥0,98

kamień płukany – otoczaki, frakcja 40–80mm grub. 15cm

wg rys. PD-04

Budowa miejsc parkingowych przy ulicy Toruńskiej w Radziejowie	
Radziejów, ulica Toruńska, ul. Objezdna	
Konstrukcja nawierzchni drogi dojazdowej i 2 stanowisk postojowych przy garażach	1:20
03. 2016r.	PD-05

Budowa miejsc parkingowych  
przy ulicy Toruńskiej w Radziejowie

Radziejów, ulica Toruńska, ul. Objezdna

Konstrukcja nawierzchni drogi dojazdowej i 2 stanowisk postojowych przy garażach	1:20
--	------

03. 2016r.	PD-05
---------------	-------