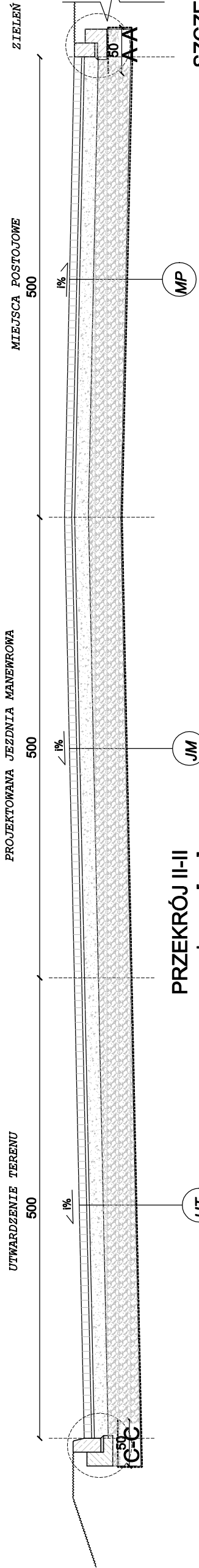
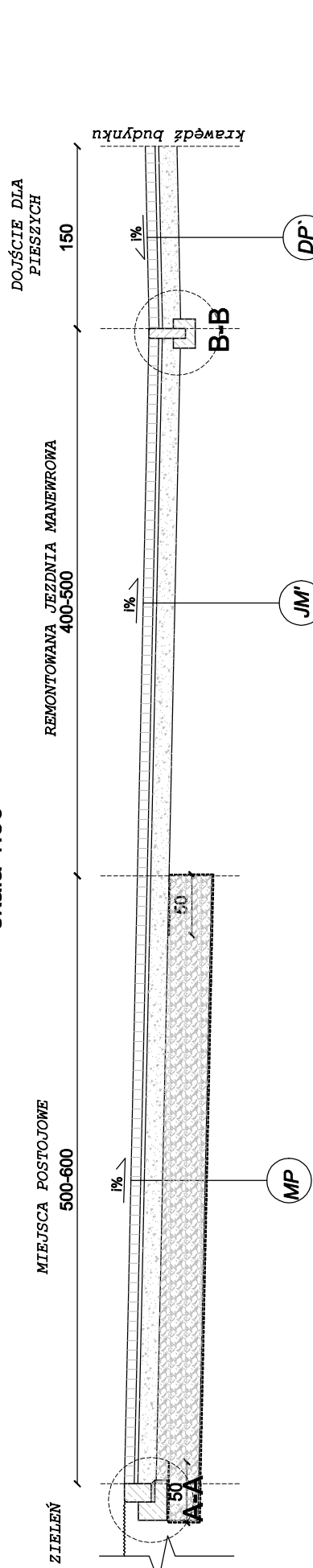


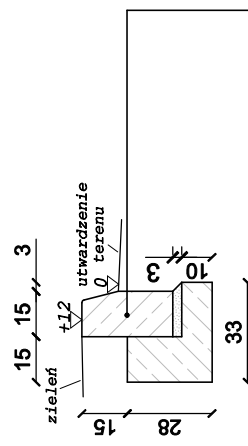
**PRZEKRÓJ I-I**  
wymiary w [cm]  
skala 1:50



**PRZEKRÓJ II-II**  
wymiary w [cm]  
skala 1:50



**SZCZEGÓŁ "C-C"**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25

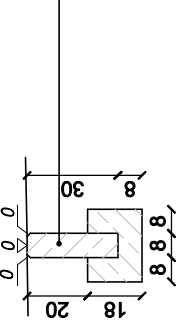


krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany o wym. 15x30x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,06 m<sup>3</sup>/mb

**DP - DOJŚCIE DLA PIESZYCH**

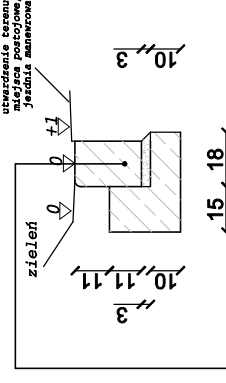
8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ behaton "2xt" kolor czerwony (naw. istniejąca)
3cm	zaprawa cementowa
15cm	w-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
26cm	ŁĄCZNIK

**SZCZEGÓŁ "B-B"**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



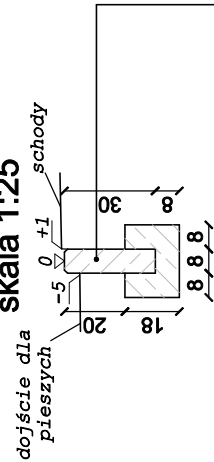
obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,035m<sup>3</sup>/mb

**SZCZEGÓŁ "A-A"**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



obrzeże bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,054 m<sup>3</sup>/mb

**Obrzeże w rejonie schodów**  
wymiary w [cm]  
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,035m<sup>3</sup>/mb

**UT - UTWARDZENIE TERENU/ MP - MIEJSCA POSTOJOWE**

8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ behaton "2xt" kolor grafitowy
3cm	zaprawa cementowa
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	podbudowa pomocnicza z tłuczni stabilizowanego mech. o uziarnieniu 31,5/63
--cm	geowłóknina separacyjno-filtrująca
61cm	ŁĄCZNIK

**JM - JEZDNIJA MANEWRÓWA**

8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ behaton "2xt" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	podbudowa pomocnicza z tłuczni stabilizowanego mech. o uziarnieniu 31,5/63
--cm	geowłóknina separacyjno-filtrująca
61cm	ŁĄCZNIK

**JM' - JEZDNIJA MANEWRÓWA**

8cm	w-wa ścieralna bet. kostka brukowa typ behaton "2xt" kolor szary (naw. istniejąca)
3cm	zaprawa cementowa
15cm	w-wa wyrównawcza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
26cm	ŁĄCZNIK



**BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna**  
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk  
500 107 084 ul.Unii Europejskiej 10/88.1  
504 078 174  
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

Investor:

Urząd Miasta Imielin  
ul. Imielińska 81  
41-407 Imielin

adres inwestycji:  
Imielin - ul. Imielińska (dz: 1109/18, 1107/16, 923/16, 1105/16; jednostka ewidencyjna: Imielin; obręb: Imielin)

faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

temat projektu: "Projekt budowy parkingu przy DK Sokolina Imielin"

tytuł rysunku: Przekroje typowe

branża: DROGOWA

opracował: inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

opracował: Robert Urbanczyk

data: III.2016r. skala: 1:50, 1:25 nr rysunku: 2