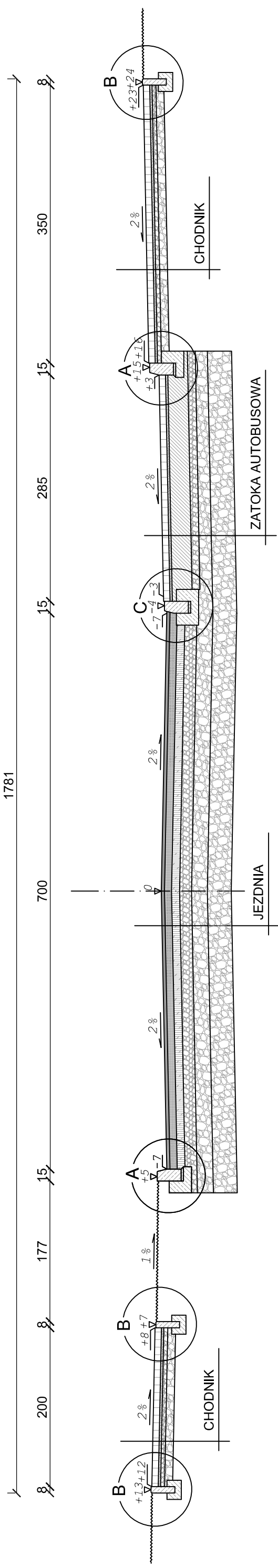


# PRZEKRÓJ TYPOWY C-C

## Przez zatokę autobusową

CHODNIK PAS ZIELENI JEZDNIA 1781 ZATOKA AUTOBUSOWA CHODNIK



### JEZDNIA

4cm	warstwa ścierna z mieszanki mineralno - asfaltowej SMA 0/12.8
9cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 kl. II
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63 kl. II
30cm	warstwa wymienionego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63 kl. II
88cm	ŁĄCZNIE

### ZATOKA AUTOBUSOWA

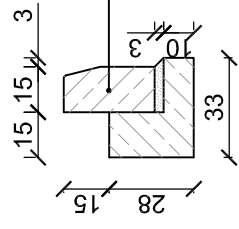
8cm	warstwa ścierna bet. kostka brukowa kolor czerwony
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)
25cm	podbudowa zasadnicza z betonu C25/30
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 kl. II
12cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63 kl. II
30cm	warstwa wymienionego podłoża z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63 kl. II
88cm	ŁĄCZNIE

### CHODNIK

8cm	warstwa ścierna bet. kostka brukowa kolor szary
3cm	podsyпка piaskowa
5cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/63
26cm	ŁĄCZNIE

### SZCZEGÓŁ "A"

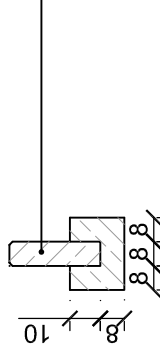
wymiary w [cm]  
skala 1:25



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 B15 0,06 m<sup>3</sup>/mb

### SZCZEGÓŁ "B"

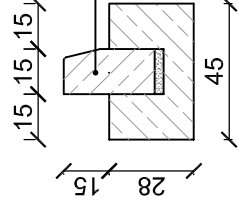
wymiary w [cm]  
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton B15 0,035m<sup>3</sup>/mb

### SZCZEGÓŁ "C"

wymiary w [cm]  
skala 1:25



krawężnik granitowy o wym. 15x30x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton B15 0,10 m<sup>3</sup>/mb

<b>STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna</b> M.Krawczyk, K.Strzeżyk, M.Hajost ul.Unii Europejskiej 10/72 32-602 OŚWIĘCIM tel. 500 107 085. (033) 876 28 72, 500 107 084. 504 078 174	
inwestor: Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	adres inwestycji: Będzin, dzielnica Warpie
faza projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
temat projektu: <b>KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WARPIE W BĘDZINIE W SĄSIEDZTWIE PROJEKTOWANEJ DTS WRAZ Z BUDOWĄ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO</b>	
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ TYPOWY C-C</b>	
branża: <b>DROGI</b>	
opracował: inż. Maciej Babiak	podpis: 
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis: 
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpis: 
skala: <b>1:50, 1:25</b>	
data: <b>X.2009r.</b>	
nr rysunku: <b>3.3</b>	