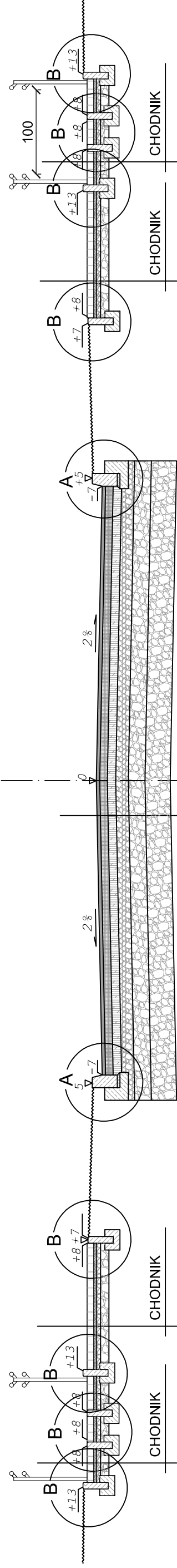


# PRZEKRÓJ TYPOWY F-F

POCHYLNIA    SCHODY    PAS ZIELENI    JEZDNIA    PAS ZIELENI    SCHODY    POCHYLNIA



## JEZDNIA

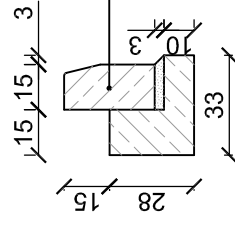
4cm	warstwa ścieralna z mieszanki mineralno - asfaltowej SMA 0/12.8
9cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 kl.I
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego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

## CHODNIK

8cm	warstwa ścieralna 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	ŁĄCZNIK

## SZCZEGÓŁ "A"

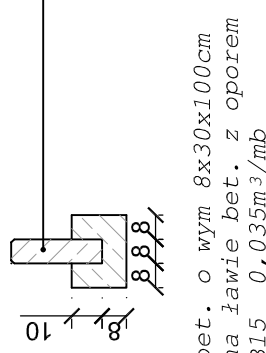
wymiary w [cm]  
skala 1:25



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

<b>STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna</b> M.Krawczyk, K.Strzeżyk, M.Hajost ul.Unii Europejskiej 10/72    tel. 500 107 085, 033) 876 28 72, 32-602 OŚWIĘCIM    500 107 084, 504 078 174	
inwestor: Urząd Miejski w Będzinie ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	adres inwestycji: Będzin, dzielnica Warple
faza projektu: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
temat projektu: <b>KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WARPLE W BĘDZINIE W SĄSIEDZTWIE PROJEKTOWANEJ DTS WRAZ Z BUDOWĄ UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO</b>	
tytuł rysunku: <b>PRZEKRÓJ TYPOWY F-F</b>	
branża: <b>DROGI</b>	
opracował: inż. Maciej Babiak	podpis: skala: <b>1:50, 1:25</b>
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis: data: <b>X.2009r.</b>
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	podpis: nr rysunku: <b>3.6</b>