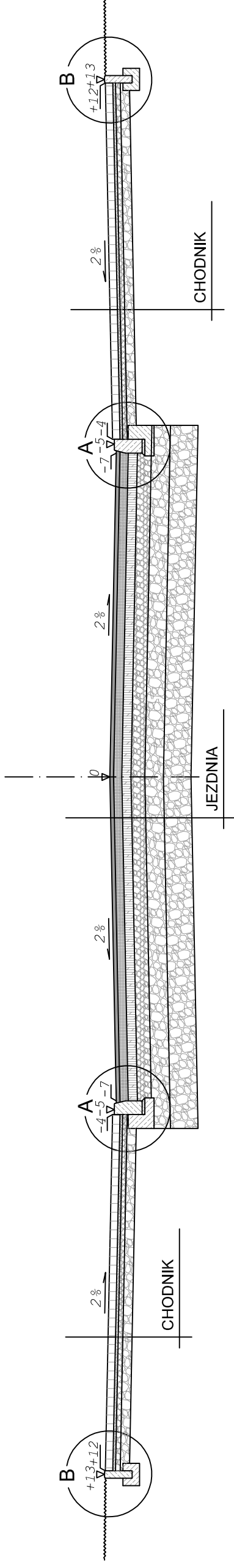


PRZEKRÓJ TYPOWY D-D Przez przejście dla pieszych

CHODNIK PAS ZIELENI CHODNIK JEZDNIA PAS ZIELENI CHODNIK



JEZDNIA

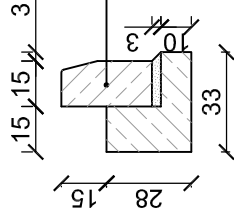
4cm	warstwa ściernalna z mieszanki mineralno - asfaltowej SMA 0/12.8
9cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/16
10cm	podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/20
15cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5 kl.I
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego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

CHODNIK

8cm	warstwa ściernalna 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"

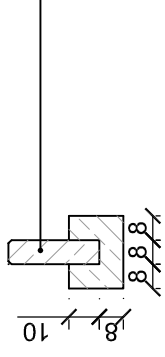
wymiary w [cm]
skala 1:25




kręweżnik 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 m³/mb

SZCZEGÓŁ "B"

wymiary w [cm]
skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton B15 0,035m³/mb

 STUDIO INŻYNIERSKIE MKM Spółka Jawna 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 Będzynie ul. 11 Listopada 20 42-500 Będzin	adres inwestycji: Będzin, dzielnica Warpie
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
temat projektu: KOMPLEKSOWE UZBROJENIE TERENU INWESTYCYJNEGO W DZIELNICY WARPIE W BĘDZINIE W SĄSIEDZTWIE PROJEKTOWANEJ DTS WRĄCZ BUDOWĄ URZĄDU KOMUNIKACYJNEGO	
tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY D-D	
branża: DROGI	
opracował: inż. Maciej Babiak	skala: 1:50, 1:25
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	data: X.2009r.
sprawdził: inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07	nr rysunku: 3.4