

CHODNIK PAS ZIELENI

JEZDNIA

PAS CHODNIK ZIELENI

Warstwa ścierna z kostki betonowej –8cm

Podsyпка piaskowa –5cm

Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 0–31,5 mm) –5cm

Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 31,5–63 mm) –10cm

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony –15cm

Warstwa ścierna (beton asfaltowy) –5cm

Podbudowa zasadnicza (beton asf.) –13cm

Podbudowa pomocnicza (kruszywo łamane 0–31,5 mm) –8cm

Podbudowa pomocnicza (kruszywo łamane 31,5–63 mm) –12cm

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony –25cm

Warstwa ścierna z kostki betonowej –8cm

Podsyпка piaskowa –5cm

Podbudowa cem.–pias. 5 MPa stb. mech. –10cm

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony –20cm

Warstwa ziemi urodzajnej –10cm

Zasyпка piaskowa – ls= 1.0

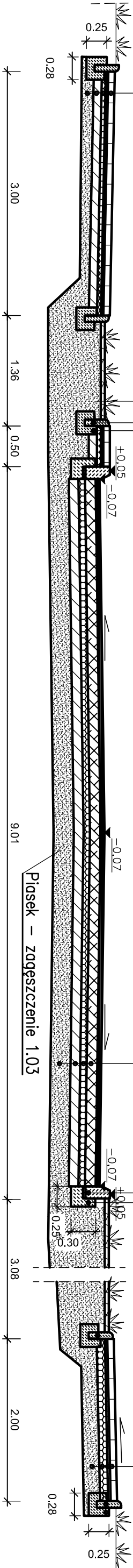
Obrzeże betonowe 30x8x100

ławabetonowa C12/15

ława betonowa z oporem 25x30cm

Krawężnik betonowy 30x15x100

na podsypce cem.piask.–3cm



PRZEJŚCIE POPRZECZNE PARKINGU

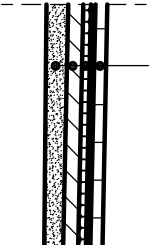
Płyty prefabrykowane ażorowe JUMBO –8cm

Podsyпка piaskowa –5cm

Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 0–31,5 mm) –5cm

Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane 31,5–63 mm) –10cm

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony –15cm



INWESTOR:		Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego ulicy Jana Pawła II w Pabianicach			SKALA: 1:50
TREŚĆ RYSUNKU:	Przekroje konstrukcyjne			NR RYSUNKU: 4
	IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	M. Kaźmierczak	226/01/WŁ	05.2017	
OPRACOWAŁ:	A. Goleniewski		05.2017	