

PRZEJŚCIE POPRZECZNE JEZDNI UL. KONOPNICKIEJ  
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

CHODNIK

JEZDNI

PAS ZIELENI

CHODNIK

Betonowe płyty chodnikowe 50x50cm –5cm

Podsypka piaszkowa –5cm

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

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

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony pospółka –15cm

Warstwa ścierna z kostki betonowej –8cm

Podsypka piaszkowa –5cm

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

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

Warstwa mrozoodporna piasek zagęszczony pospółka –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 pospółka –25cm

Krawężnik betonowy 30x15x100

na podsypce cem.piask. –3cm

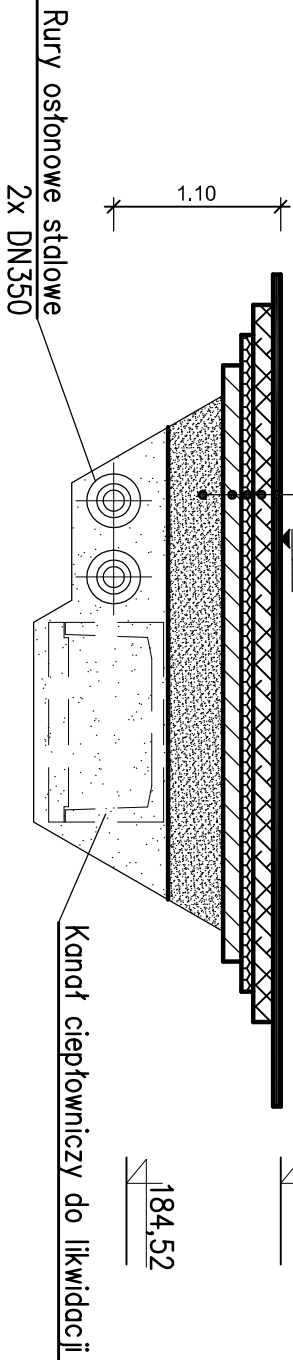
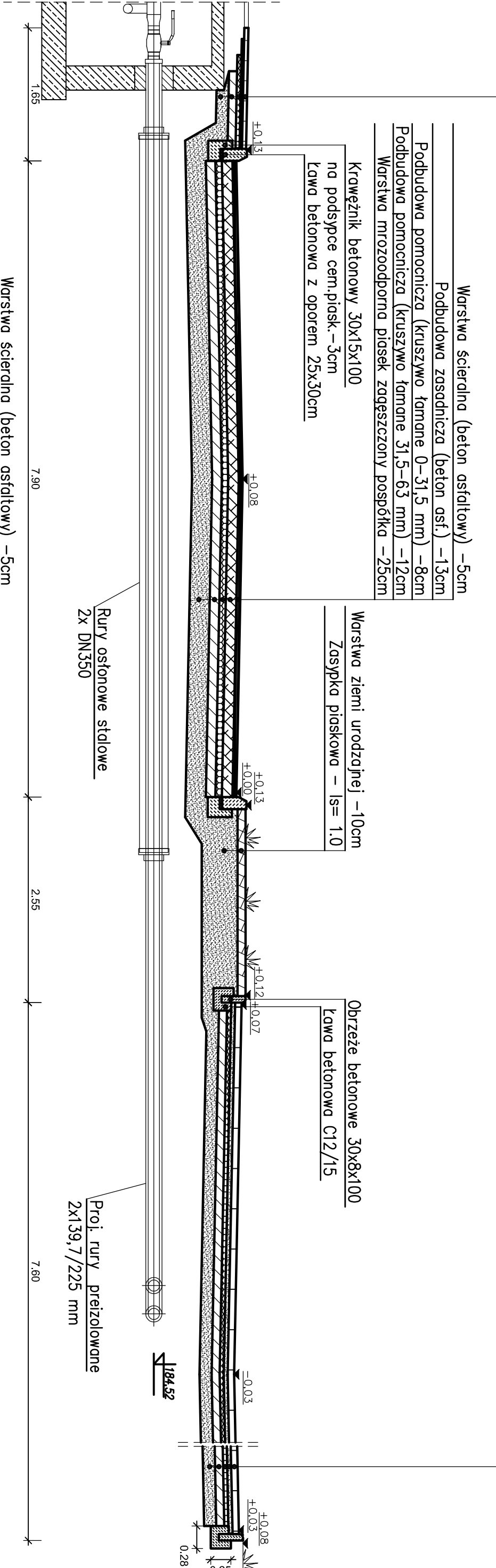
ława betonowa z oporem 25x30cm

Warstwa ziemi urodzajnej –10cm

Zasypka piaszkowa – ls= 1.0

Obrzeże betonowe 30x8x100

ława betonowa C12/15



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