

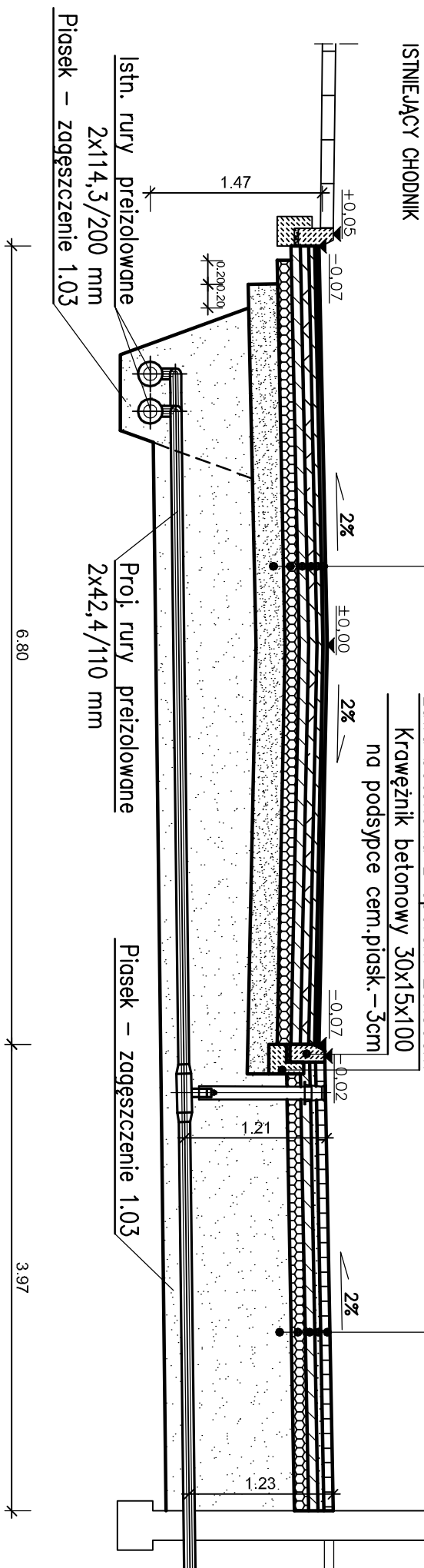
PRZEJŚCIE POPRZECZNE JEZDNI UL. KOŚCIUSZKI
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A

Warstwa ściernalna miner.-asfaltowa	-4cm
Warstwa wiążąca beton asfaltowy	-5cm
Podbudowa zasadnicza (beton asf.)	-7cm
Podbudowa pomocnicza (kruszywo twardane)	
stabilizowane mechanicznie 0-31,5mm	-8cm
Podbudowa pomocnicza (kruszywo twardane)	
stabilizowane mechanicznie 31,5-63mm	-12cm
Warstwa mrozoodporna płasek zagęszczony	-25cm

Betonowa kostka brukowa gr. 8 cm
Podsyпка piaskowo–cementowa gr.5 cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane)
stabilizowane mechanicznie 0–31,5mm –8cm
Podbudowa zasadnicza (kruszywo łamane)
stabilizowane mechanicznie 31,5–63mm –12cm
Zasyпка piaskowa sieci ciepłowniczej

WIAZD DO BUDYNKU
PRZY UL. KOŚCIUSZKI 18

ISTNIEJĄCY CHODNIK



INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8			
TEMAT OPRACOWANIA:	Odtworzenie nawierzchni pasa drogowego ulicy Kościuszkii w Pabianicach		SKALA:	1:50
NR RYSUNKU:				
TREŚĆ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY		2	
	IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	M. Kaźmierczak	226/01/MŁ	08.2017	
OPRACOWAŁ:	P. Wyłębski	-----	08.2017	