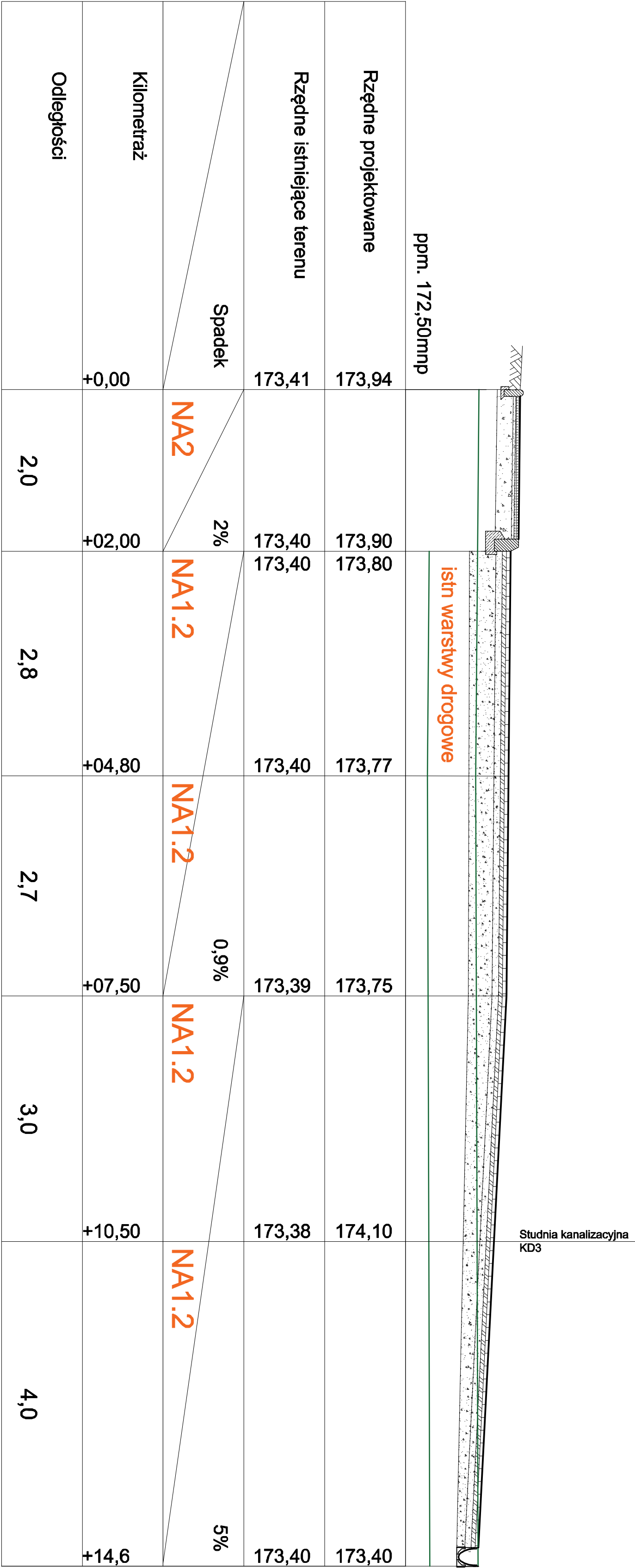


Profil drogi II-II



NA1.2 Nawierzchnia jezdni

Asfaltobeton AC 11 5 cm

Asfaltobeton AC16P 5cm

KLINIEC 0–5mm 8cm + TLUCZEN 0–31,5


grubość tłucznia zmienna do spodu warstwy sfrezowanej ok 10 cm poniżej istniejącej rzędnej nawierzchni

NA2 Nawierzchnia chodnika

Kosćka brukowa 6 cm

Podpypka cementowo–piaskowa 3 cm

Podbudowa żwirowo–piaskowa 15 cm

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopie i powtórny rozpowszechnienie bez zgody autora są zabronione.			
Inwestor: GINIA GREBOSZÓW, Gręboszów 144, 33-260 Gręboszów			
Projekt: PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO – BUDOWA I PRZEBUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ, NA TERENIE OBJĘCIĄCYM DZIAŁKI NR 579/1, 579/3, 581 POŁOŻONE W MIEJSCOWOŚCI GREBOSZÓW			
Wykonawca: <div><div>iwest B A U <small>BUDOWA I PRZEBUDOWA</small></div><div>BPB INWEST-BAU Sp z o.o. Spółka Komandytowa ul. Kawęczynska 142a, 39-200 Dębica bluno@investbau.com tel 508357280</div></div>			
Projektant:	mgr inż. Wojciech Wojak	Nazwa opracowania:	PD/K/0082/POC/K/04
Opracowanie:	mgr inż. Karolina Litwin		
Stwierdzenie:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Wzrost:	DROGOWA	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:		Skala:	1:100
PRZEKRÓJ II-II		Numer rysunku:	D-03
		Strona:	