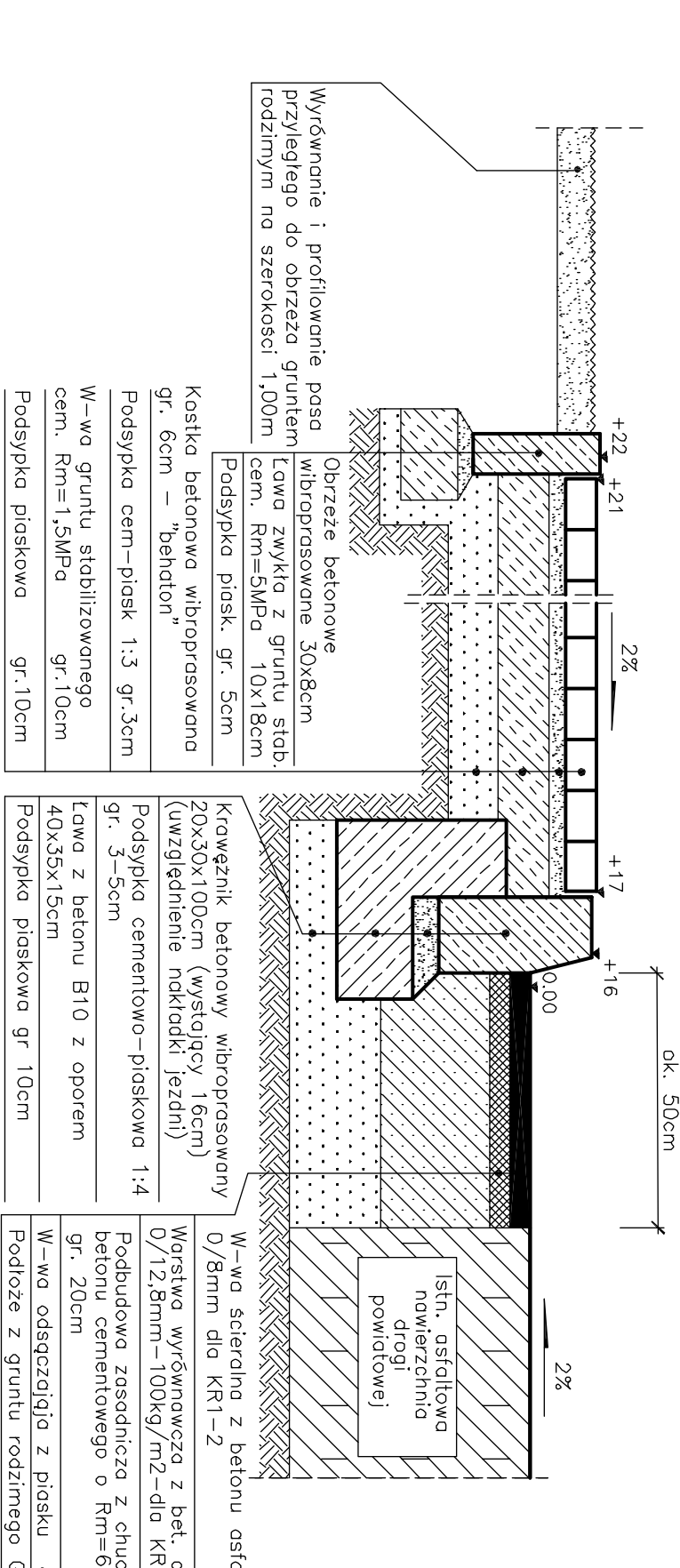


SZCZEGÓŁ A

PROJEKTOWANY CHODNIK PRZYLEGŁY DO JEZDNI
MATERIAŁ: ELEMENTY WIBROPRASOWANE
KM 0+00,00 – 0+080,00:
KM 1+049,30 – 1+065,00:
KM 1+944,70 – 2+002,00:

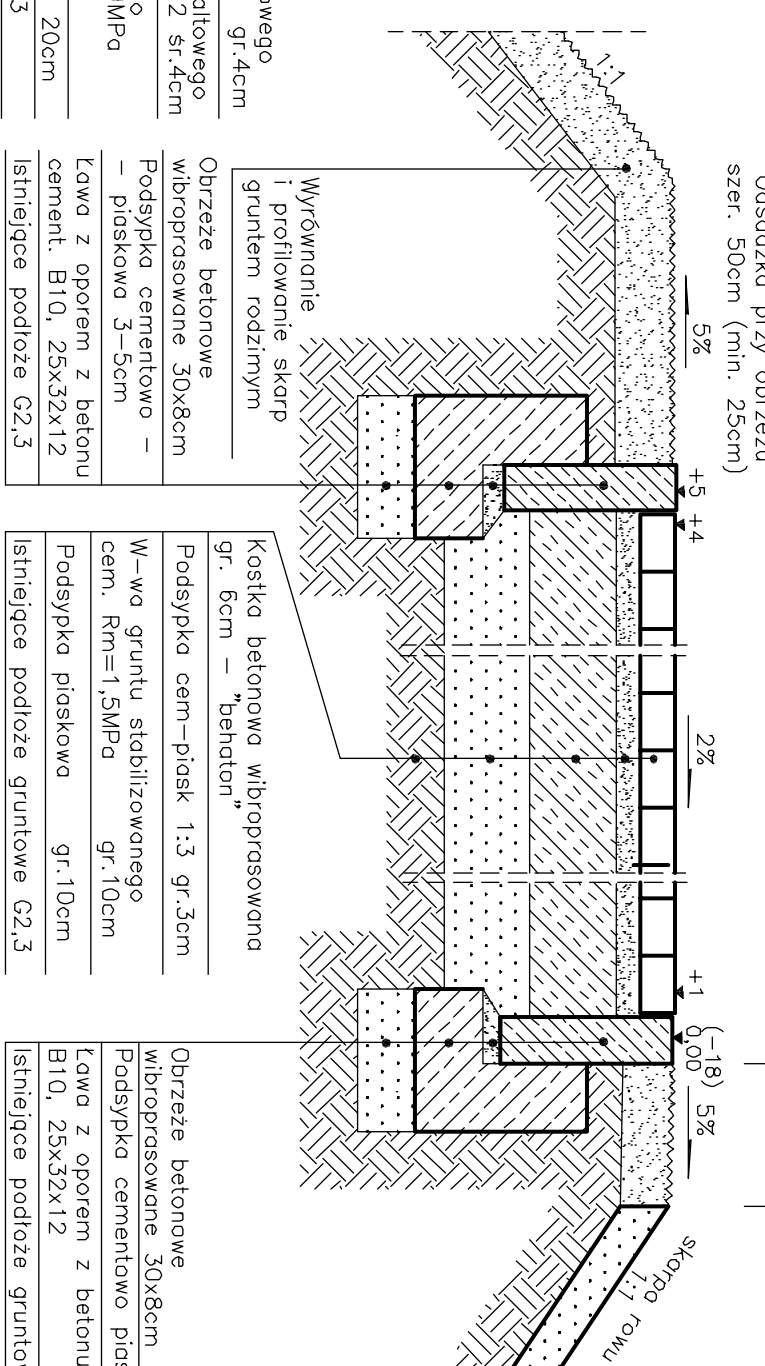
Odcinek początkowy, środkowy i końcowy
– chodnik przyległy do jezdni:



SZCZEGÓŁ B

PROJEKTOWANY CHODNIK ODSUNIĘTY DO JEZDNI (POZA RÓWNĘ):
MATERIAŁ: ELEMENTY WIBROPASOWANE
KM 0+080,00 – 0+840,70:
KM 1+065,00 + 1+944,70:

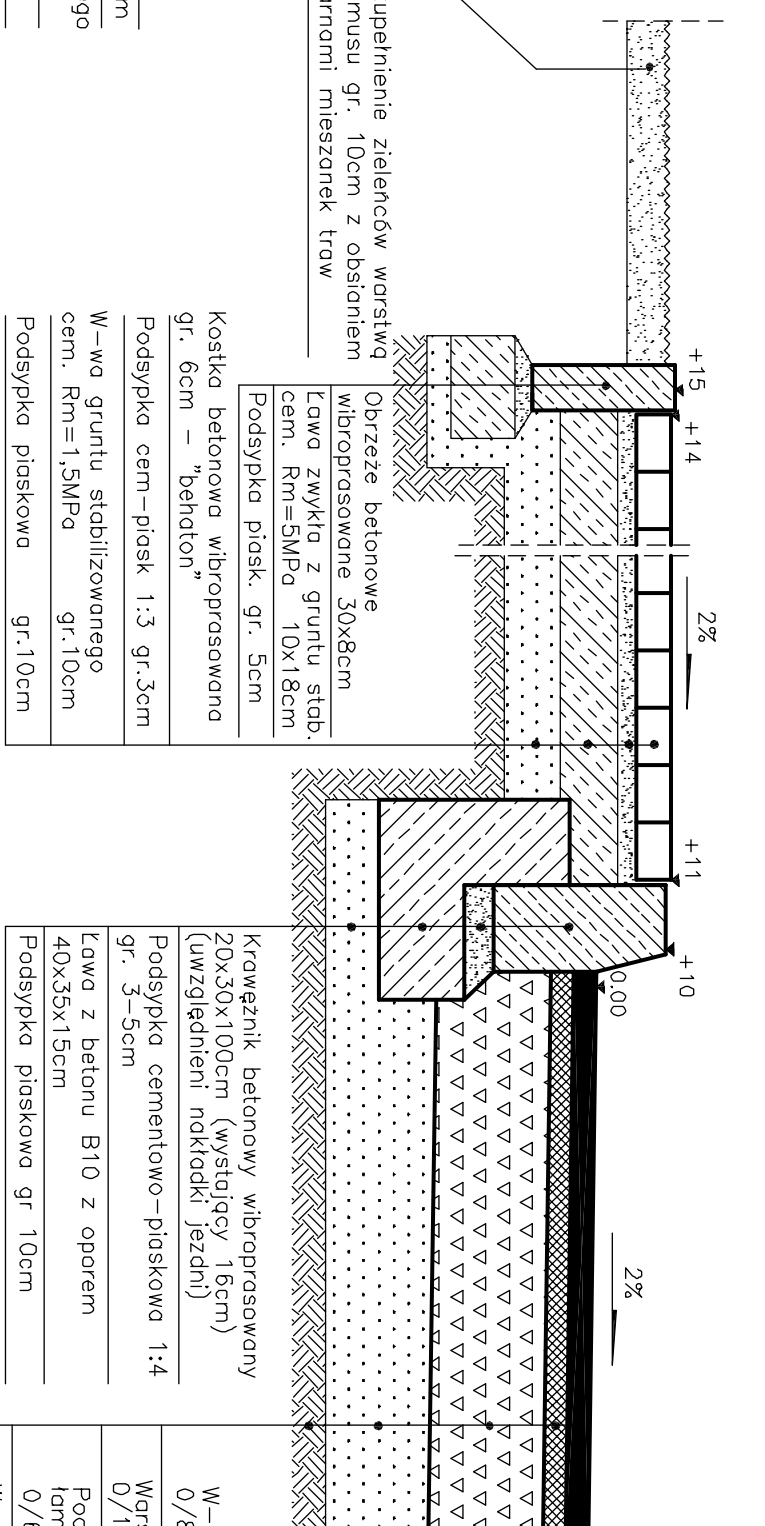
Odsadka przy obrzeżu szer. 50cm (min. 25cm)



SZCZEGÓŁ C

PROJEKTOWANY CHODNIK PRZYLEGŁY DO ZATOKI
MATERIAŁ: ELEMENTY WIBROPRASOWANE
KM 0+855,30 – 0+940,00:

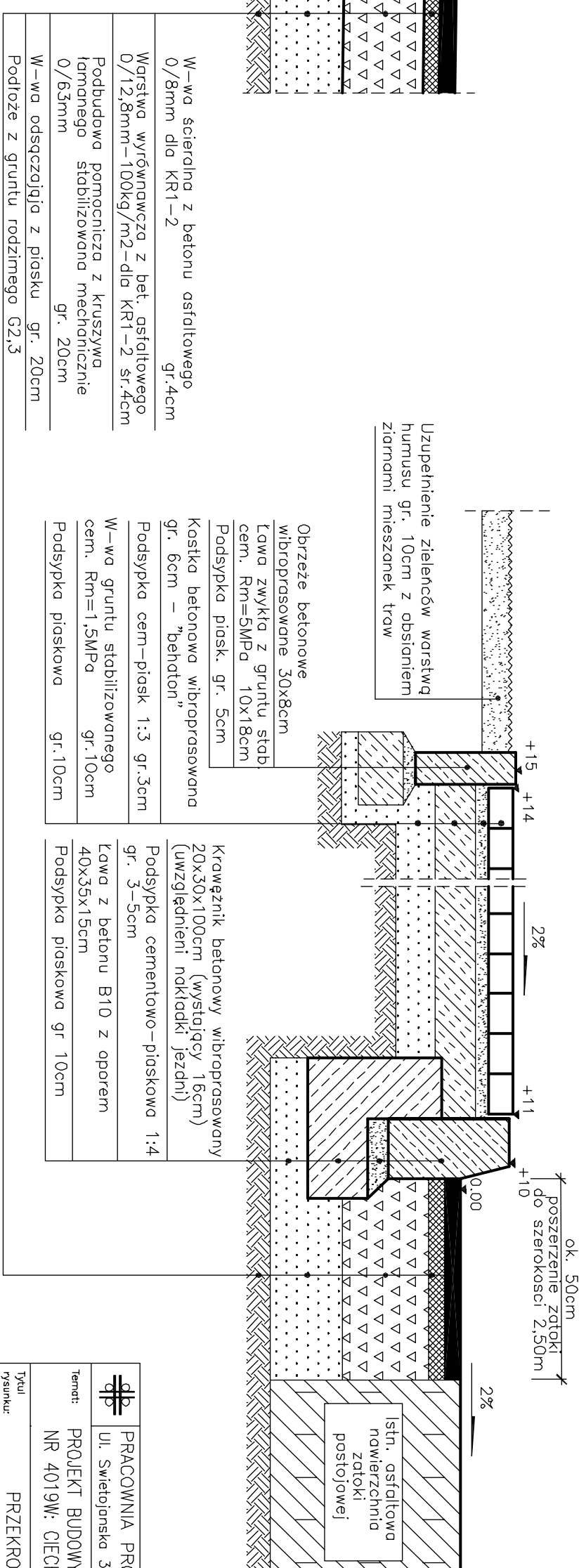
Zatoka przy szkole – nowa konstrukcja




SZCZEGÓL D

PROJEKTOWANY CHODNIK PRZYLEGŁY DO ZATOKI
MATERIAŁ: ELEMENTY WIBROPRASOWANE
KM 0+940,00 – 1+001,40:

Udzinek początkowy i końcowy – chodnik przyjeżdży do zatoki postojowej przy szkole



	PCCO S.A. PROJEKTOWA P.W. "Dakkar" 26-600 RADOM ul. Świebelskiego 3 lok. 27 tel.(048) 38-38-151 kom.060 180315	
	Temat: PROJEKT BUDOWY CHODNIKA W CAŁEJ DROG POWIATOWEJ NR 0419/W. CIECHOSTOWICE – ŁĄŻY, L=2010,22m	
Typu zadania	PRZECIĄG NIERÓWNOLE I KONSTRUKCJONE	Pracę PROJEKT WYKONAWCZY
Drog : mgr inż. Janusz Korpeła (JAN- -K-8386/734/85)		
Data: 12.2008.		
Unowoc.	Skala: 1:50, 1:10	Nr rys. 3