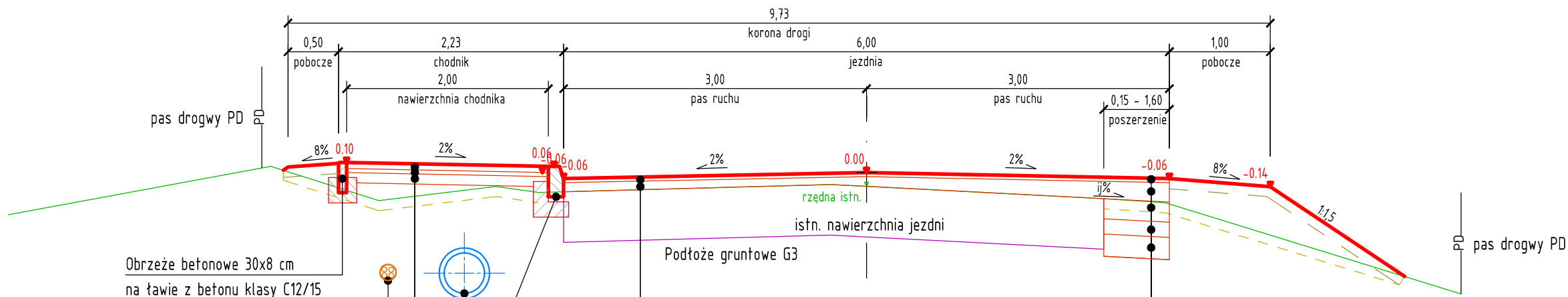


PRZEKRÓJ NR 1

od km 0+018 do km 1+398



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:

6 cm - w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4 cm - podsypka z kruszywa drobnego 2/5mm
10 cm - w-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 wg WT-5

KONSTRUKCJA WARSTW WZMACNIAJĄCYCH NAWIERZCHNIĘ JEZDNI:

4 cm - w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S wg WT-2
min 3 cm - w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W wg WT-2

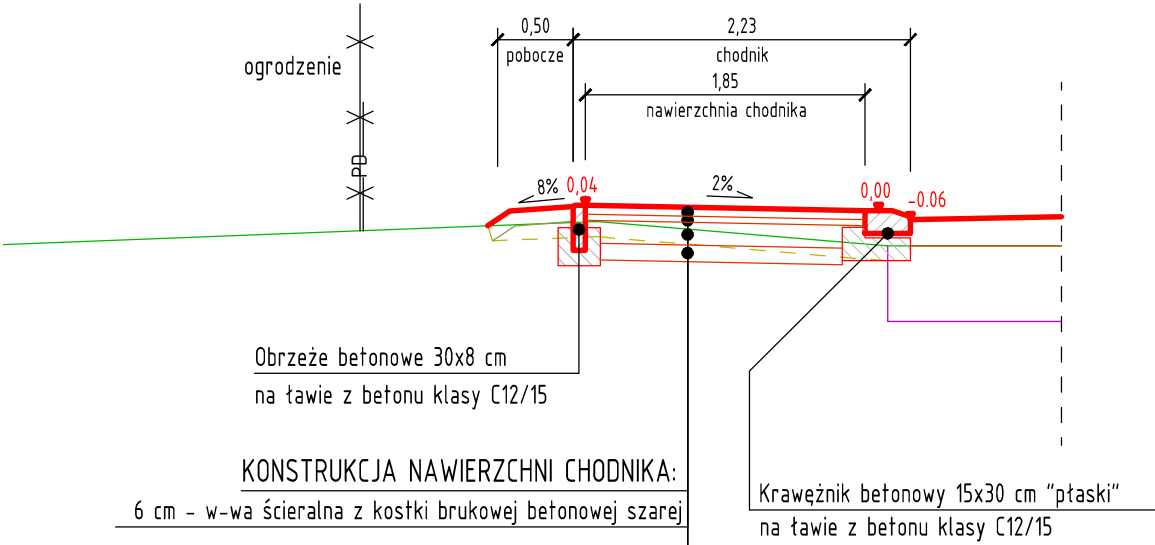
KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI DLA KR2 - typ 1:

4 cm - w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S wg WT-2
min 8 cm - w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W wg WT-2
20 cm - podbudowa zasadnicza z niezwiązanej mieszanki kruszywa C90/3 wg WT-4
15 cm - w-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 wg WT-5
22 cm - ulepszone podłoże z niezwiązanej mieszanki kruszywa lub gruntu o CBR>20% wg WT-4

KONSTRUKCJA POSZERZENIA NAWIERZCHNI JEZDNI DLA KR2 - typ 2:

4 cm - w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11S wg WT-2
3-7 cm - w-wa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC 16W wg WT-2
5 cm - w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W wg WT-2
20 cm - podbudowa zasadnicza z niezwiązanej mieszanki kruszywa C90/3 wg WT-4
15 cm - w-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 wg WT-5
22 cm - ulepszone podłoże z niezwiązanej mieszanki kruszywa lub gruntu o CBR>20% wg WT-4

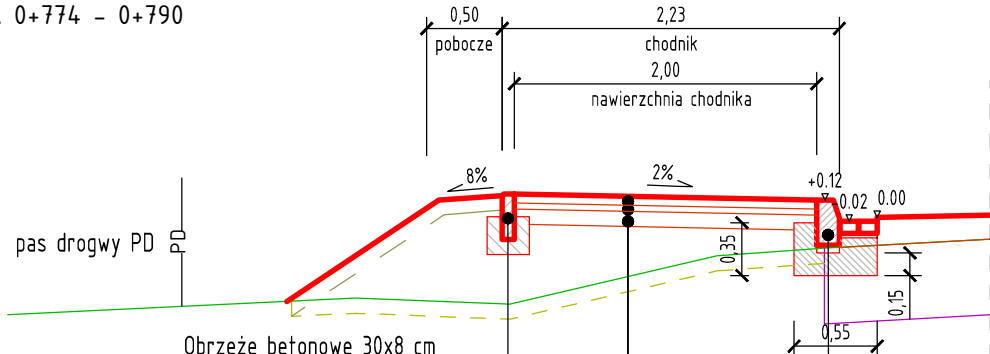
Szczegół obniżonego chodnika z możliwością parkowania
odc. 0+800 - 0+900



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:

6 cm - w-wa ścieralna z kostki brukowej betonowej szarej
4 cm - podsypka z kruszywa drobnego 2/5mm
15 cm - podbudowa z mieszanki kruszywa C90/3 wg WT-4
10 cm - w-wa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 wg WT-5

Szczegół ścieku przykrawężnikowego
odc. 0+052 - 0+215
odc. 0+774 - 0+790



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKA:
jak w przekroju nr 1

krawężnik beton. 15x30cm + 2 rzędy kostki brukowej 12x12x8cm
na wspólnej ławie z betonu klasy C12/15

Nazwa Usług Projektowych



37-500 JAROSŁAW
os. Wojska Polskiego 3/19
tel. 608 519 567
email: skarpa@pr.home.pl

Specjalność: DROGI

FUNKCJA	IMIĘ i NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
Projektant	Zdzisław Krzeszowski	UAN-VIII/7342/22/91	V 2021	
Opracował	mgr inż. Michał Krzeszowski		V 2021	
Skala:	Nazwa rys.			Nr rys.

1:50

Przekroje normalne