

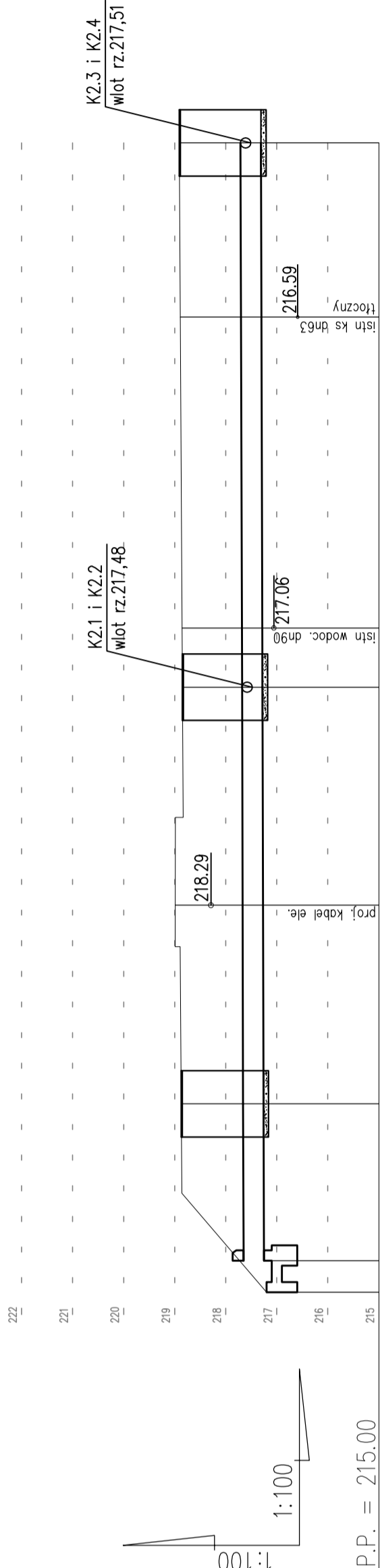
UWAGA

1. Rurociągi posadowione w strefie przemarzania należy ocieplić mieszanką piasku gruboziarnistego w ilości 25% i żużla granulowanego w ilości 75%, na szerokości wykopu i w strefach bocznych oraz do 30 cm nad rurociągiem wraz z zagęszczeniem do uzyskania wymaganego wskaźnika wg Proctora

PROFIL PODKŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

W2 – S2.1 – S2.2 – S2.3

skala 1:100/100



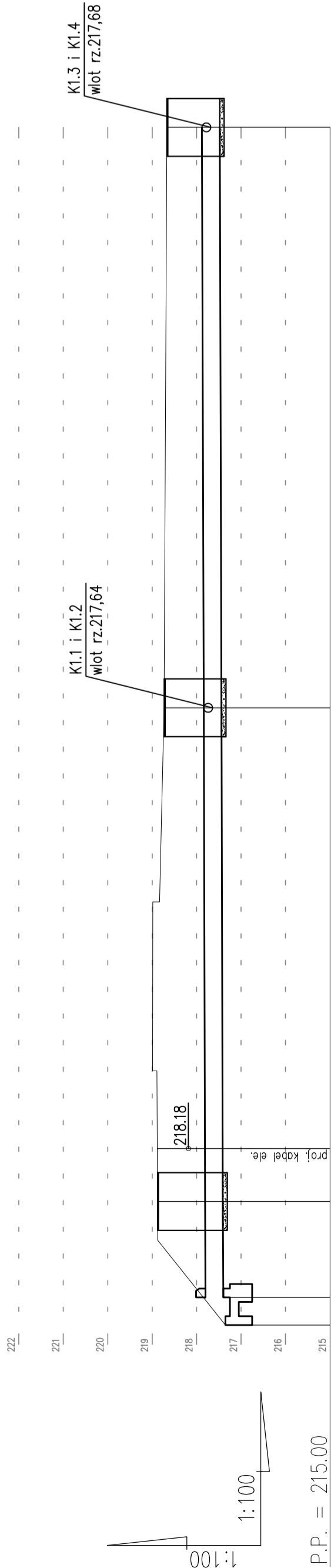
OZNACZENIE	W2	S2.1	S2.2	S2.3
RZĘDNE PROJEKTOWANE	217,20	217,25	218,86	218,91
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	218,07	218,75	218,60	218,91
RZĘDNE DNA KANAKU I STUDIŃ	217,25	217,26	217,28	217,31
ZAGŁĘBIE	-	1,61	1,57	1,59
ŚREDNICE, SPADKI, DŁUGOŚCI	L=3,07m	dn400	L=8,16m	dn400
ODLEGŁOŚCI	0,0	3,07	11,23	18,48
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	TEREN UMOCNIONY	CHODNIK	JEZDNIĄ	

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	TEREN UMOCNIONY		CHODNIK		JEZDNIĄ							
	0.0	217.25	3.07	dn400	L=3.07m I=0.3%	dn400	L=8.16m I=0.3%	dn400	11.23	12.39	18.48	21.89
ODLEGŁOŚCI												
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
	217.20	217.25										
RZĘDNE ISTNIEJĄCE		218.07										
		218.07										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25										
		217.25										
RZĘDNE DŁUGOŚCI		217.25						</				

PROFIL PODKŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

W1 – S1.1 – S1.2 – S1.3

skala 1:100/100



OZNACZENIE	W1	S1.1	S1.2	S1.3
RZĘDNE PROJEKTOWANE	217,35	217,40	218,73	218,67
RZĘDNE ISTNIEJĄCE	217,40	218,71	218,73	218,67
RZĘDNE DNA KANAKU I STUDIŃ	217,40	217,41	217,44	217,48
ZAGŁĘBIE	-	1,47	1,29	1,19
ŚREDNICE, SPADKI, DŁUGOŚCI	L=2,15m	dn400	L=11,11m	dn400
ODLEGŁOŚCI	0,0	2,15	13,26	26,32
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA	TEREN UMOCNIONY	CHODNIK	JEZDNIĄ	

PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA		TEREN UMOCNIONY		CHODNIK		JEZDNIA	
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.15	3.35	L=11.11m dn400		13.26	26.32
ŚREDNICE, SPADKI, DŁUGOŚCI		I=0.3%	I=0.3%	L=2.15m dn400		1.29	1.19
ZACZĘBIENIE							
RZĘDNE DNA KANAŁU I STUDNI	217.40	217.41	217.41	217.44		218.73	217.48
RZĘDNE ISTNIEJĄCE							218.67
RZĘDNE PROJEKTOWANE	217.35	218.88	218.88	218.73		218.67	218.67

Zarząd Dróg Powiatowych w Kraśniku ul. Szpitalna 2A, 23-204 Kraśnik	Powiat Kraśnicki al. Niepodległości 20, 23-204 Kraśnik		Biuro Inżynierskie VBCADPROJEKT Skrzynie-Kolonia 45b, 23-114 Jabłonna tel. 536 946 078, biuro@vbcadprojekt.pl, www.vbcadprojekt.pl
INWESTOR	JEDN. PROJ.	JEDN. PROJ.	Przebudowa mostu na drodze powiatowej nr 2289L w miejscowości Zakrzówek
LOKALIZACJA	WOJEWÓDZTWO: lubelskie, powiat: kraśnicki, gmina: Zakrzówek, miejscowość: Zakrzówek	OBIEKT	KANALIZACJA DESZCZOWA
RYSUNEK	PROFIL PODKŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ	SPECJALNOŚĆ	FUNKCJA
Sanitarna	mgr inż. Monika Płowaś	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Sanitarna	mgr inż. Andrzej Łukaszczyk	LUB/0180/P005/11	
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:	NR RYS:
	SANITARNA	11.2019	1:100/100
			S3