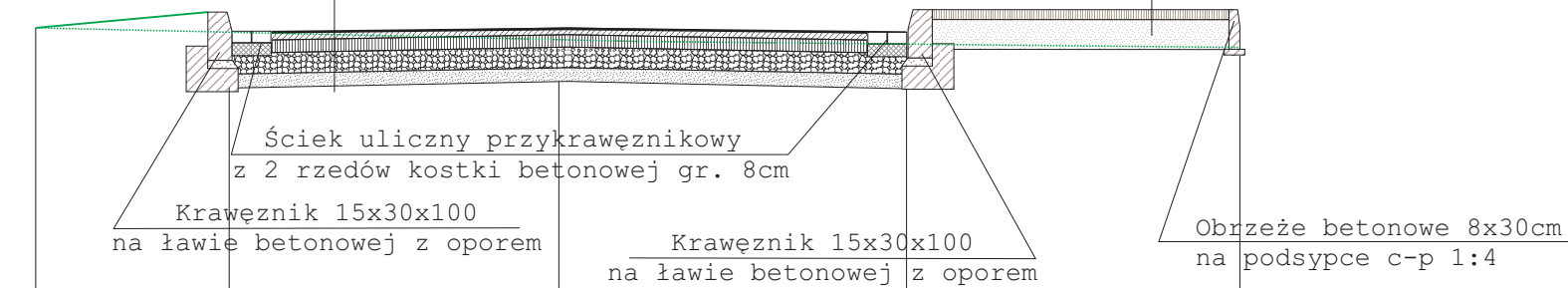


Przekrój 1-1
km 0+021,00

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

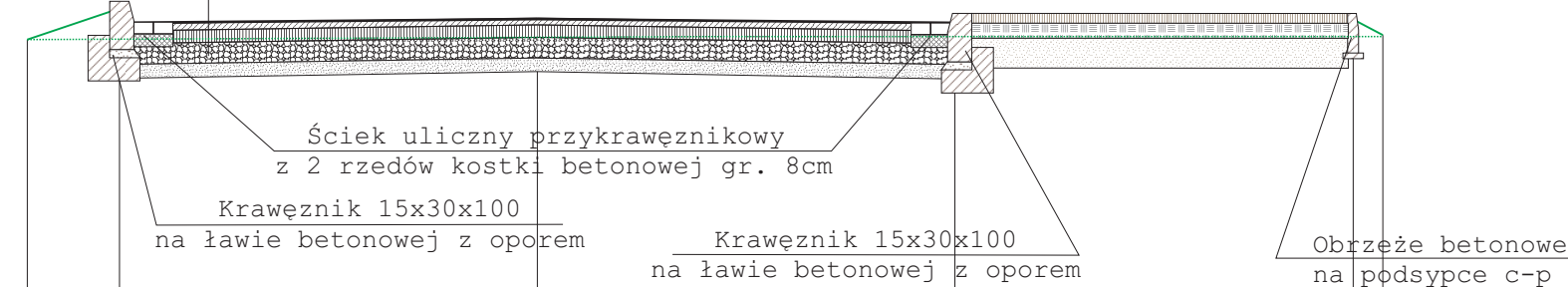
Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm



Rzędne projektowane	82,96	83,02	83,90	83,95	85,90	85,02	83,06
Rzędne istniejące (terenu)	82,96		82,891		82,98		82,98
Spadki		2,0 %	L=2,50m	2,0 %	2,0 %	L=2,00m	
Odległości	0,00	1,20	3,70	6,20	8,20		

Przekrój 3-3
km 0+146,50

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm



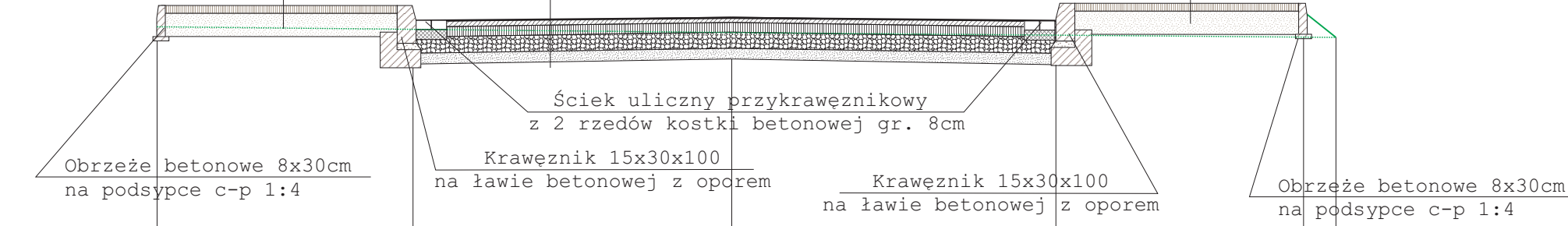
Rzędne projektowane	83,80	83,88	83,76	83,82	85,76	83,80	83,85	83,80
Rzędne istniejące (terenu)	83,73		83,73		83,76		83,76	
Spadki		2,0 %	L=2,75m	2,0 %	2,0 %	L=2,50m		
Odległości	0,00	0,70	3,45	6,20	8,70	9,00		

Przekrój 5-5
km 0+265,70

Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

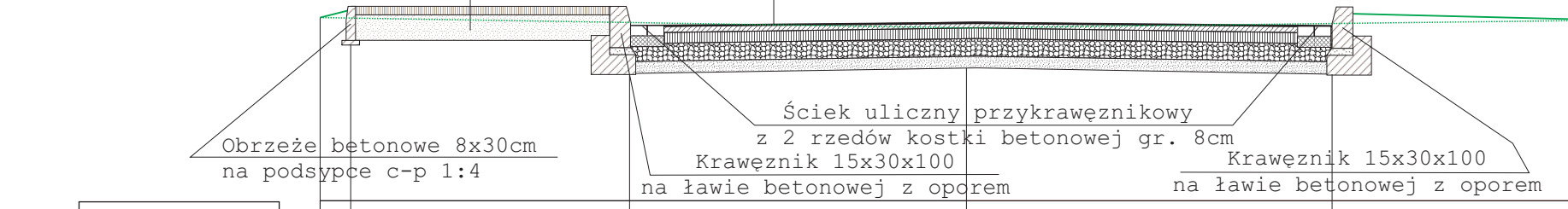
Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm



Rzędne projektowane	83,31	83,27	83,15	83,21	85,15	83,27	83,31	83,15
Rzędne istniejące (terenu)	82,15		83,13		83,06		83,06	
Spadki		2,0 %	L=2,00m	2,0 %	2,0 %	L=2,75m	2,0 %	L=2,75m
Odległości	0,00	2,00	4,75	7,50	9,50	10,00		

Przekrój 7-7
km 0+375,00

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

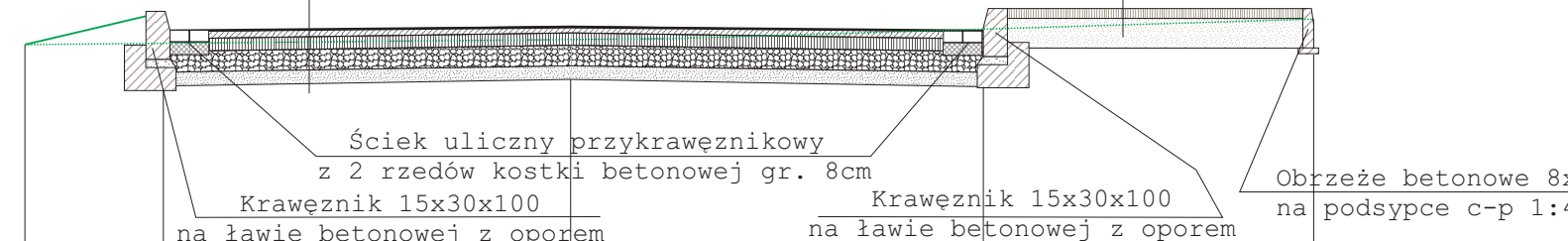


Rzędne projektowane	83,46	83,44	83,32	83,38	85,32	83,44	83,40	
Rzędne istniejące (terenu)	83,42		83,34		83,40		83,40	
Spadki		2,0 %	L=2,00m	2,0 %	2,0 %	L=2,75m	2,0 %	L=2,75m
Odległości	0,00	0,30	2,30	5,05	7,80	10,00		

Przekrój 2-2
km 0+090,00

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm

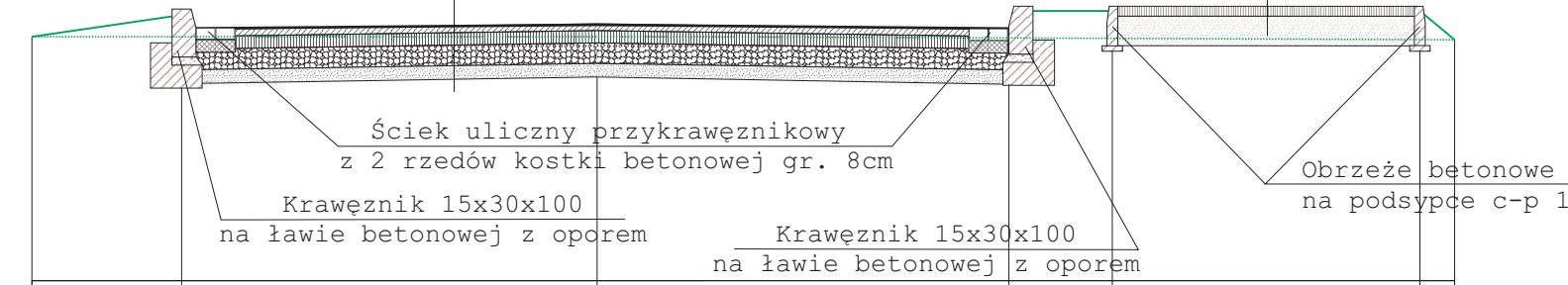


Rzędne projektowane	83,34	83,40	83,49	83,37	83,43	83,37	83,49	83,53
Rzędne istniejące (terenu)	83,34		83,38		83,41		83,41	
Spadki		2,0 %	L=2,75m	2,0 %	2,0 %	L=2,00m		
Odległości	0,00	1,10	3,85	6,60	8,60			

Przekrój 4-4
km 0+197,50

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm

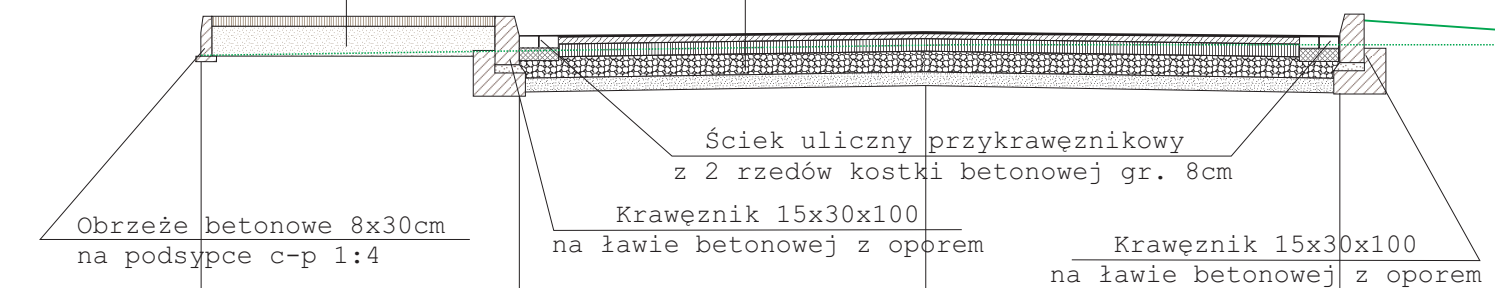


Rzędne projektowane	83,70	83,76	83,64	83,70	83,64	83,76	83,70	83,74	83,68
Rzędne istniejące (terenu)	83,63		83,64		83,64		83,61		83,61
Spadki		2,0 %	L=2,75m	2,0 %	2,0 %	L=2,00m			
Odległości	0,00	1,00	3,75	6,50	7,30	9,30	9,50		

Przekrój 6-6
km 0+327,20

Warstwa ścieralna z BA 0/12,8 mm gr. 5 cm
Warstwa wiążąca z BA 0/16 mm gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza z 0/20 mm BA gr. 7 cm
Podbudowa pomocnicza z KŁSM 0/31,5mm gr. 20 cm

Kostka betonowa gr. 8 cm
Piasek średnio- lub drobnoziarnisty gr. 5 cm



Rzędne projektowane	83,08	83,04	82,92	82,98	82,92	83,04	82,93	
Rzędne istniejące (terenu)	82,86		82,93		82,93		82,93	
Spadki		2,0 %	L=2,00m	2,0 %	2,0 %	L=2,75m	2,0 %	L=2,75m
Odległości	0,00	2,00	4,75	7,50	10,00			

		"FORMA" Pracownia Projektowa s.c. Wanda Formanowska, Radosław Formanowski Wilkowice ulica Dębowa 6; 64-115 Świąciechowa , tel./fax.: 65-534-12-83	DATA: 11.2009
TEMAT	Budowa ulic Podgórznej i Polnej w Koziegłowach		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
TYTUŁ RYSUNKU	Przekroje - ulica Polna		
INWESTOR	Urząd Gminy Czerwonak ulica Zróżniana 39 62-004 Czerwonak		Skala 1:50
BRANŻA	Drogowa		
PROJEKTANT	techn. Wiesław Kostórkiewicz	Uprawn.Bud. Nr 1780/94Lo	Rys nr 7
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Wanda Formanowska		
SPRAWDZAJĄCY	inż. Krzysztof Marchwicki	Uprawn.Bud. Nr 921/86Lo	