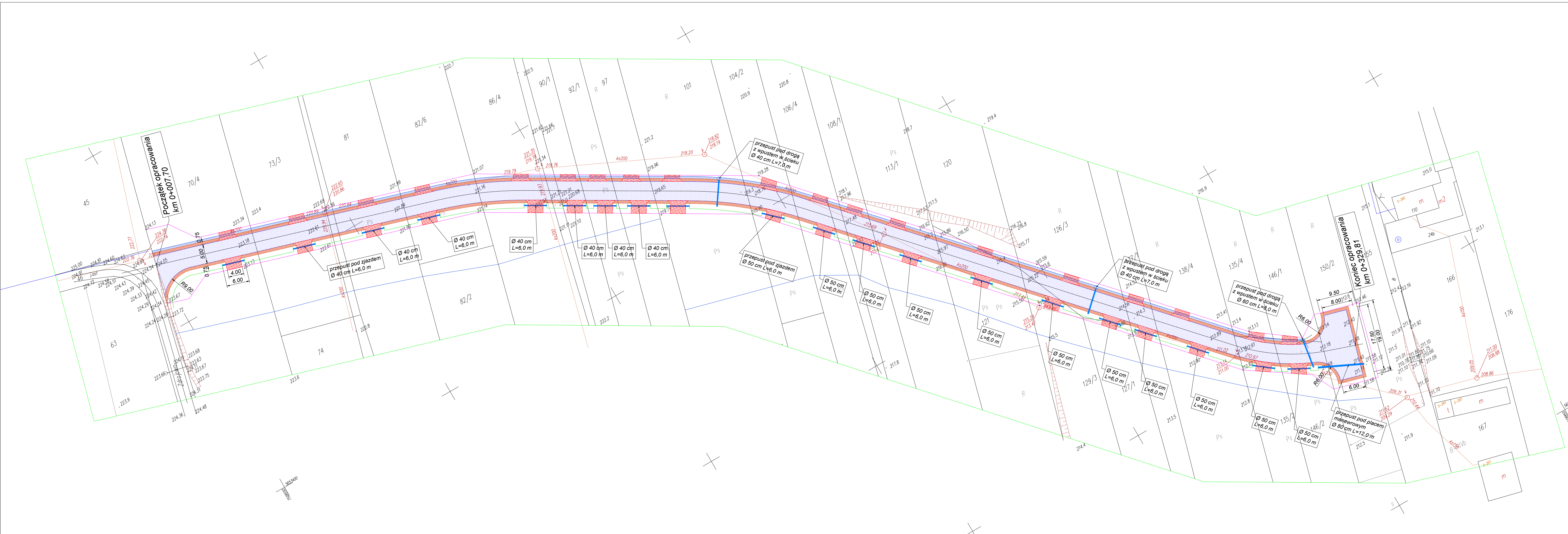
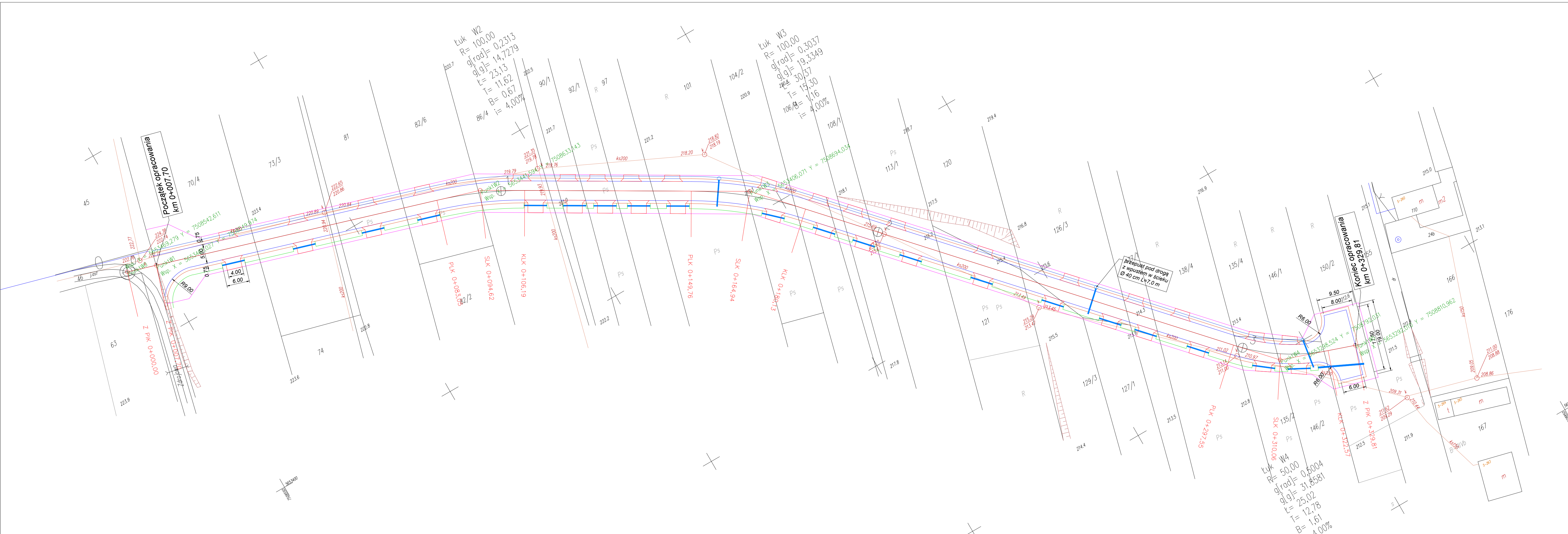


LEGENDA

- oś projektowana
- linie rozgraniczające
- nawierzchnia bitumiczna
- nawierzchnia zjazdów z kostki brukowej
- pobocze gruntowe
- ścieki korytkowy betonowy
- wpusty uliczne
- przepusty
- rowy odwadniające



		Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
Zamawiający: Gmina Brody ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody		Branża: DROGOWA	
Nazwa obiektu: Ulica Spadowa w miejscowości Dziurów		Stadium: P.W.	
Temat opracowania: Przedłużenie ulicy Spadowej w miejscowości Dziurów		Skala: 1:500	
Nazwa rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data: 07.2014 r.	
Imię i nazwisko: _____ Podpis: _____ Nr uprawnień: _____		Rys. nr: 1	
Projektant: Wiktor Bzinkowski Opracował: Tadeusz Serafin		WZDP-11-2001 UPR. 60/67 KL 53/2000	

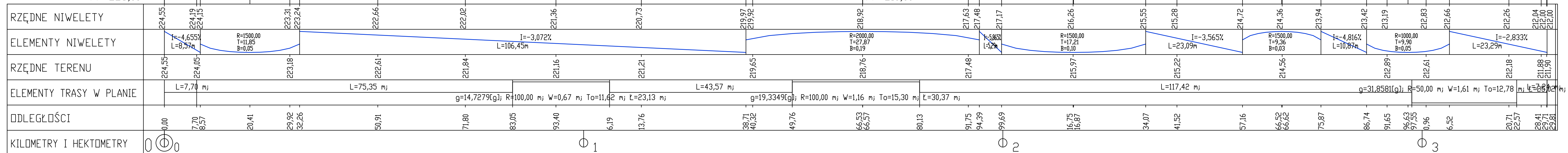


		Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
		Zamawiający: Gmina Brody ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody	
Nazwa obiektu: Ulica Spadowa w miejscowości Dziurów		Branża: DROGOWA	
Temat opracowania: Przedłużenie ulicy Spadowej w miejscowości Dziurów		Stadium: P.W.	
Nazwa rysunku: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500	
Imię i nazwisko: ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Data: 07.2014 r.	
Projektant: Wiktor Bzinkowski		Nr uprawnień: WZDP-11-2001 UPR. 60/67	
Opracował: Tadeusz Serafin		Rys. nr: KL 53/2000	
		2	

Skala pionowa 1:50
Skala pozioma 1:500

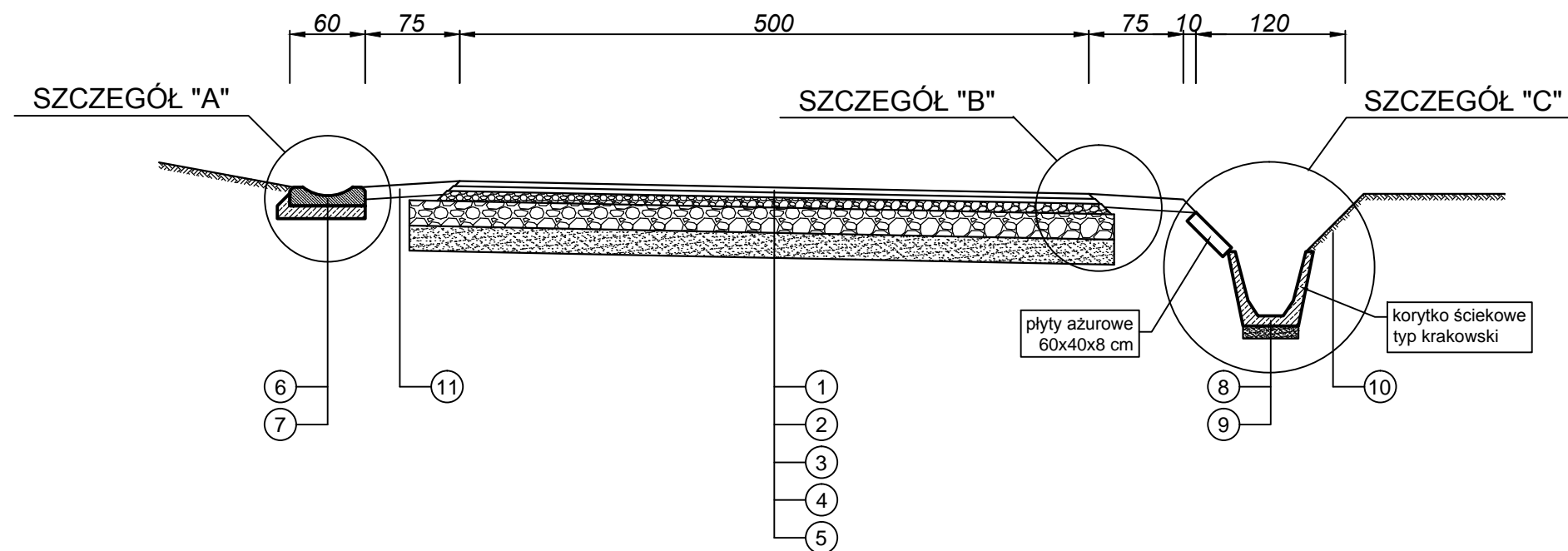
PP=223,00

PP=210,00



		Adres: Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
Zamawiający:		Gmina Brody ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody	
Nazwa obiektu:		Ulica Spadowa w miejscowości Dziurów	
Temat opracowania:		Przedłużenie ulicy Spadowej w miejscowości Dziurów	
Nazwa rysunku:		PROFIL PODŁUŻNY	
Imię i nazwisko:		Podpis: _____ Nr uprawnień: _____	
Projektant:		WZDP-11-2001 UPR. 60/67	
Opracował:		KL 53/2000	
		Data: 07.2014 r.	
		Rys. nr: 3	

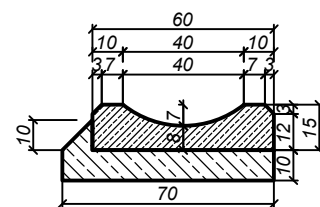
Przekrój konstrukcyjny skala 1:50



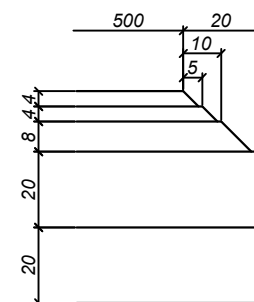
LEGENDA

1 - warstwa ściernałna betonu asfaltowego grub. 4 cm
2 - warstwa wiążąca z BA 0/16 grub. 4cm
3 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 grub. 8 cm
4 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 grub. 20 cm
5 - warstwa odsączająca z piasku grub. 20 cm
6 - element betonowy ścieku korytkowego 60x50x15 cm
7 - ława betonowa z betonu B15 (C12/15) wg PN-B-06250
8 - korytko ściekowe betonowe typu krakowskiego
9 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 grub. 10 cm
10 - warstwa odsączająca z piasku grub. 10 cm
11 - płyty betonowe ażurowe typu "Meba" grubości 8 cm
12 - umocnienie poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 i pospółki grub. 10 cm

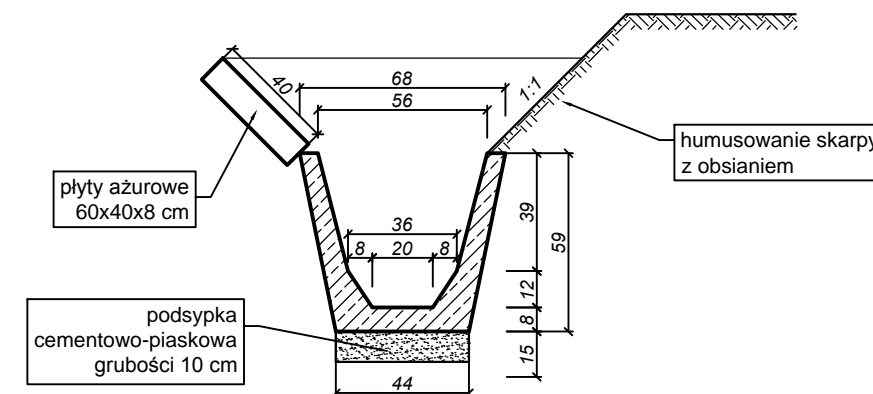
SZCZEGÓŁ "A"



SZCZEGÓŁ "B"
schodkowanie warstw



SZCZEGÓŁ "C"
umocnienie rowu
korytko betonowe - typ krakowski



 <p>” TAK ” Tadeusz Serafin</p>	<p>Adres : Gadka 39, 27-220 Mirzec</p> <p>Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744</p>
	<p>Zamawiający : Gmina Brody ul. Stanisława Staszica 3, 27-230 Brody</p>
<p>Nazwa obiektu : Ulica Spadowa w miejscowości Dziurów</p>	<p>Branża : DROGOWA</p>
<p>Temat opracowania : Przedłużenie ulicy Spadowej w miejscowości Dziurów</p>	<p>Stadium : P.W.</p>
<p>Nazwa rysunku : PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</p>	<p>Skala : 1:50</p>
<p>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</p>	
<p>Imię i nazwisko : Projektant : Wiktor Bzinkowski</p>	<p>Data : 07.2014 r.</p>
<p>Podpis : Nr uprawnień : WZDP-11-2001 UPR. 60/67</p>	<p>Rys. nr : 4</p>
<p>Opracował : Tadeusz Serafin</p>	<p>KL 53/2000</p>