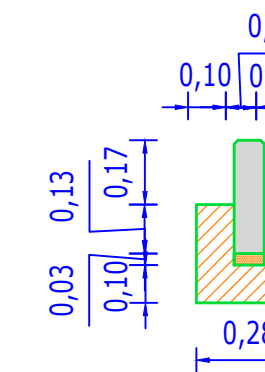
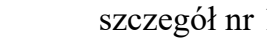
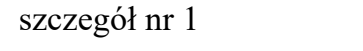
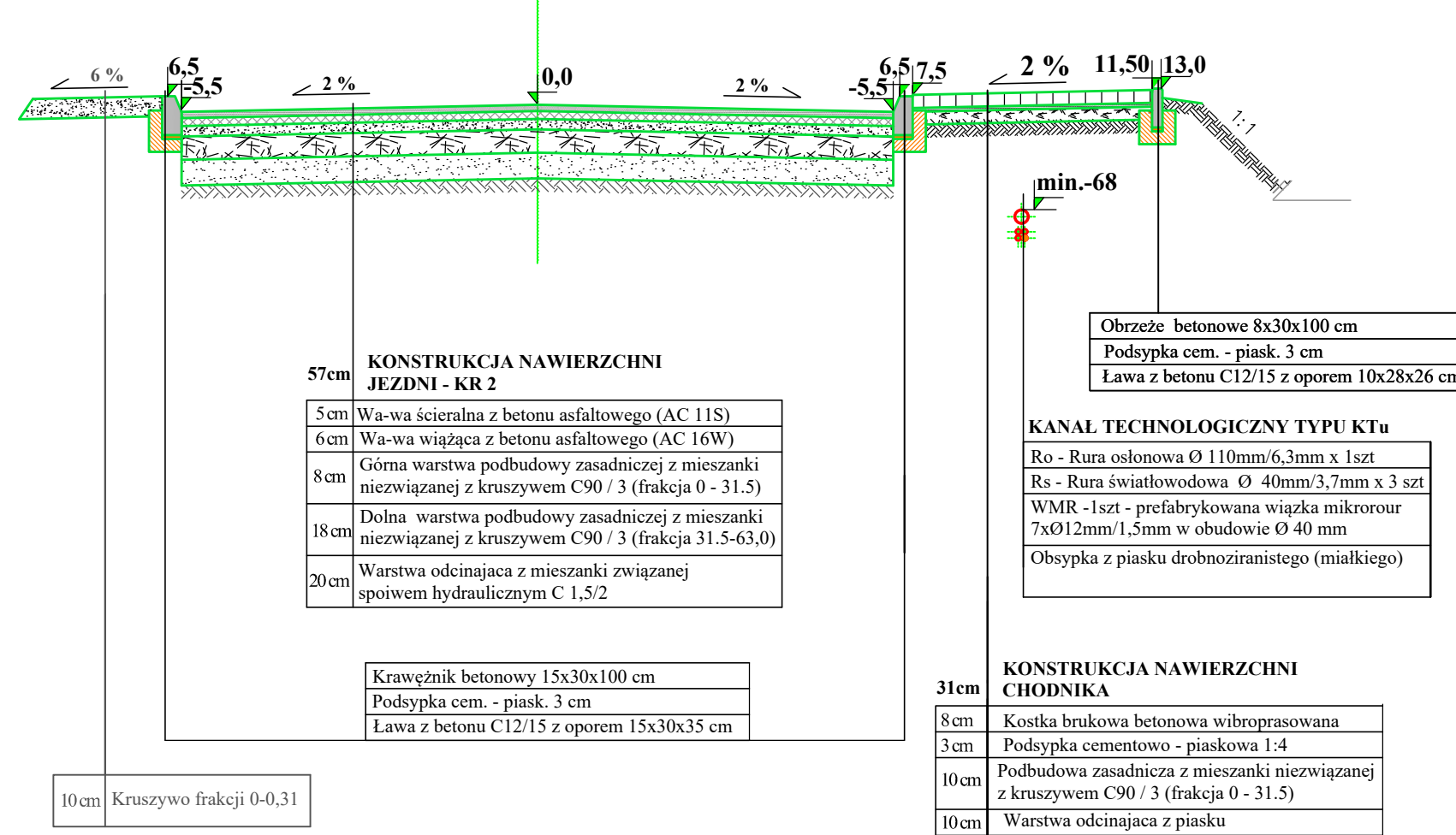
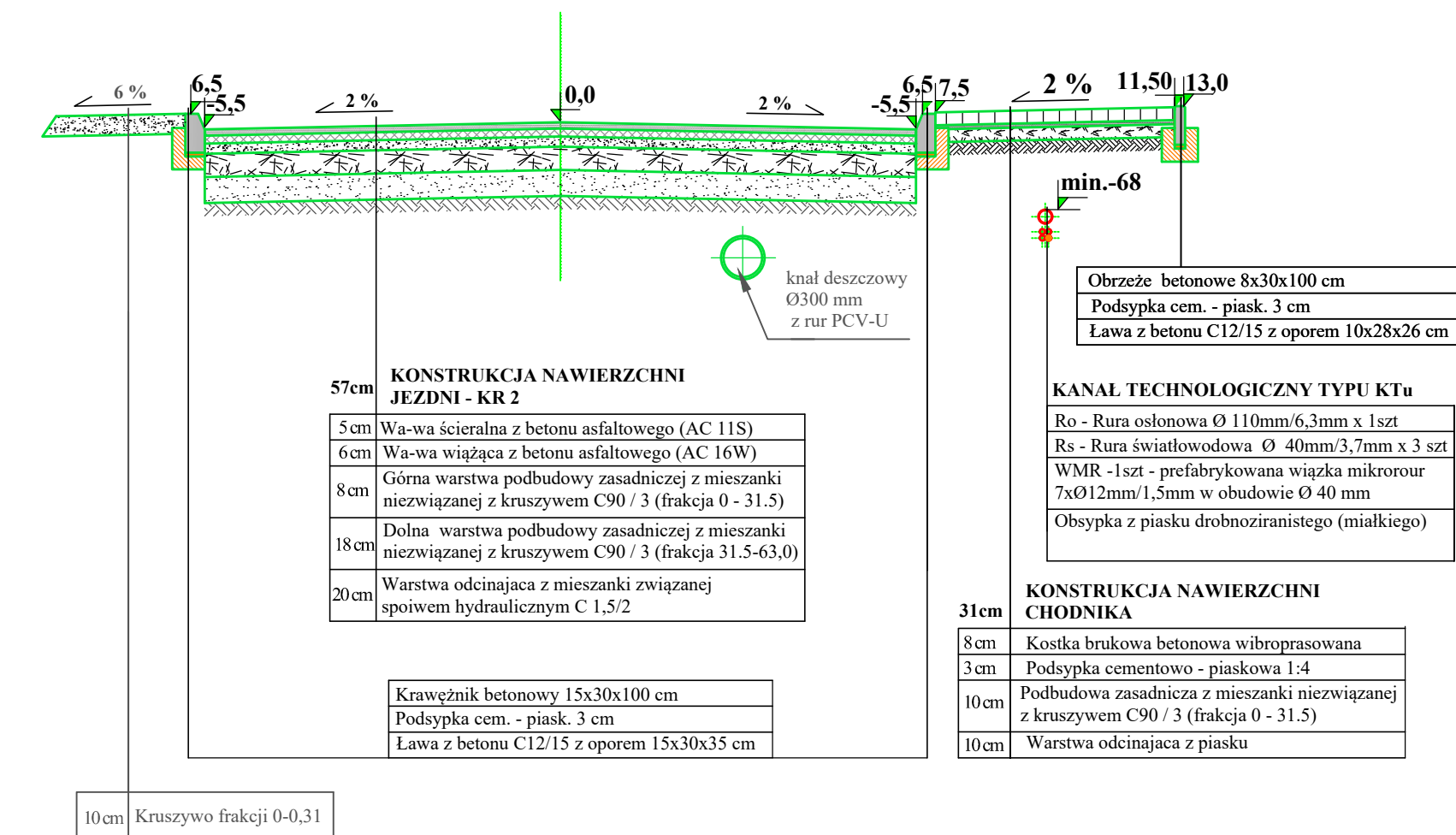
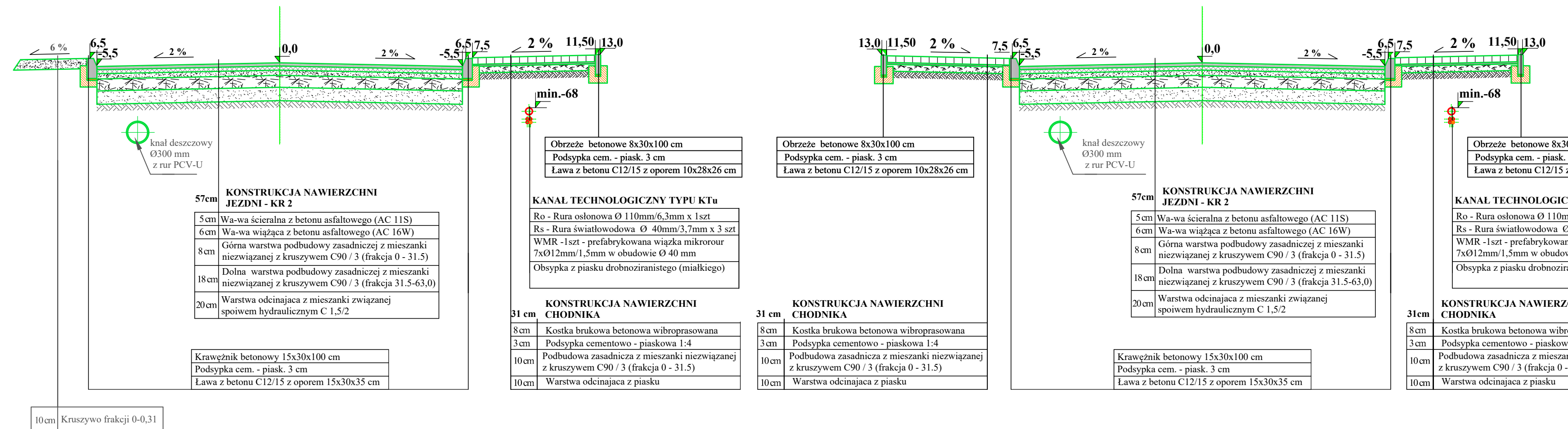
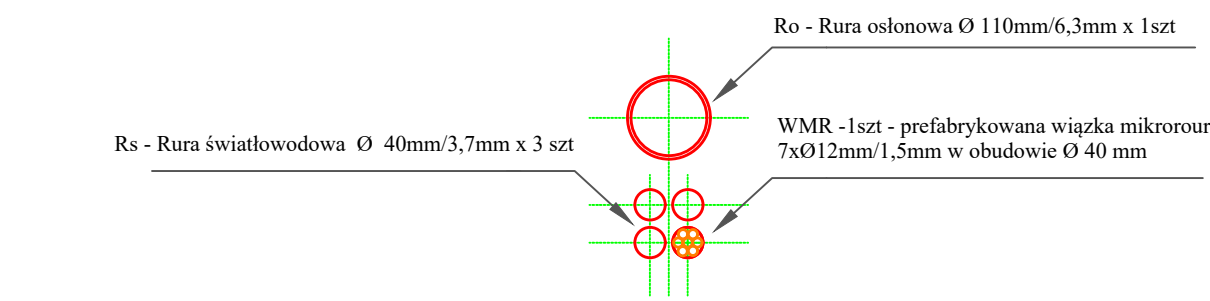


SKALA 1 : 50



SKALA 1 : 10



rura PVC - U
300/200

	KONSTRUKCJA ZASYPKI KANALU DESZCZOWEGO ORAZ PRZYKŁNIKÓW POD JEZDNIĄ	
5 cm	Wa-wa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S)	
	Geosiatka z włókna szklanego	
6 cm	Wa-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16W)	
8 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 0 + 31,5 stb. mechanicznie	
18 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej z kruszywa 31,5-63,0 stb. mechanicznie	
20 cm	Warstwa podbudowy podłoża z kruszywa 63-125 stb. mechanicznie	
	Zasypka z piasku do rzędnej warstwy odcinającej	
30 cm	Kanal deszczowy 0 300 / przykrywką Ø 200	
20 cm	Ława z kruszywa łamanego stb. mechanicznie	

	”TAK” Tadeusz Serafin	<u>Adres:</u>	Gadka 39, 27-215 Mirzec
		<u>Siedziba firmy:</u>	Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744
<u>Zachęcenie ..</u>			
Urząd Miasta w Skarżysku - Kamiennej 26 – 110 Skarżysko - Kamienna ul. Sikorskiego 18			
Rozbudowa ulicy M. Langiewicza w Skarżysku-Kamiennej z chodnikiem, zejazdami parkingiem , oświetleniem i odwodnieniem ”			<u>Strata:</u> DROGOWA
			<u>Stratum:</u> P.A.W
<u>Nazwa inwest.</u>			<u>Strata:</u> 1:50
PREKROJE NORMALNO - KONSTRUKCYJNE			1:20, 1:10
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			<u>Data:</u> 12.2020 r.
<u>Inicjał i nazwisko :</u>	<u>Podpis :</u>	<u>Nr uprawnień :</u>	
PROJEKTANT: Wiktor Bzinkowski SPRAWDZAJĄCY: Andrzej Rybak		WZPD-11-2001 UP.60-67 SWK /0094/PWOD/15	
			<u>Rok, nr:</u> 5/1