

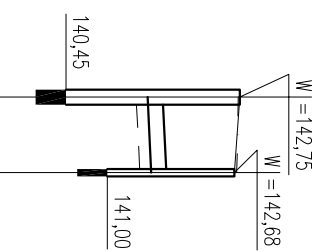
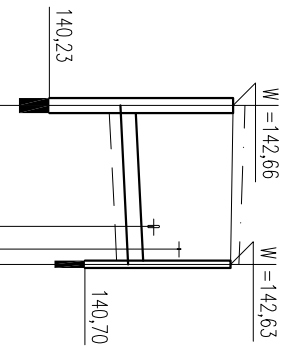
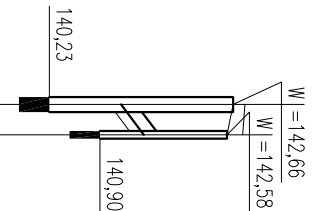
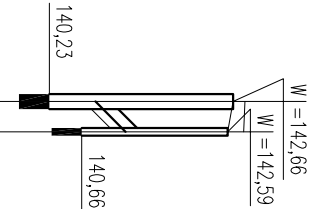
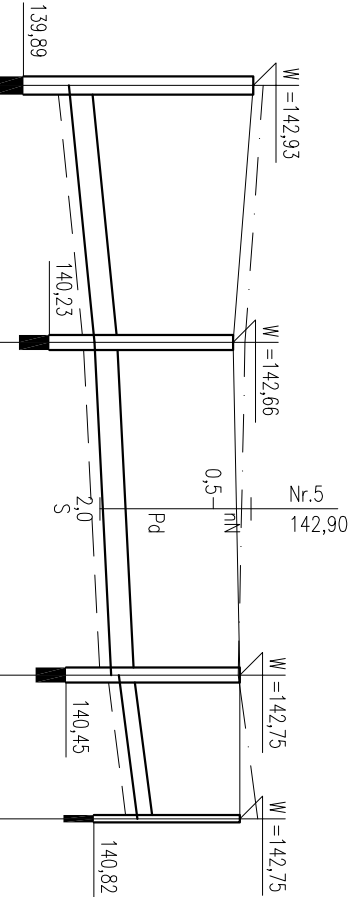
Opis powierzchni terenu	jezdnia kostka betonowa L=42m – bez odbudowy
	podsyпка piaskowa gr. 10cm L=48,5 now. nieutwardzona L=6,5m

jezdnia kostka betonowa L=19,5m bez odbudowy
podsyпка piaskowa gr. 10cm L=19,5

PROFILE PODŁUŻNE

KANALIZACJI DESZCZOWEJ

skala 1:100/500



skala 1:100/500 P.p.=130,00				H <sub>0</sub> =2,44			
Rzędna istniejącego terenu				D2	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1200mm N=-0,13		
Rzędna dna proj. kanału	140,49	142,82	142,78	D17	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16		
Zagłębienie dna przewodu	2,44	1,83					
Proj. spadek kanału, odległość	L=17,00 i=20‰	L=22,00 i=10‰					
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	ø315, PCV SN8 SDR34						
Długość odcinka	17,00	22,00					
Hektometr i odległości	00	17,00	28,00	39,00	48,50		

				D17	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16		
	1,82	140,84	142,82	Wd16	projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,21		
		1,35	141,24				
	L=2,00 i=200‰						
	ø200, PCV SN8 SDR34						
	2,00	2,00					

				D17	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16		
	1,48	141,18	142,82	Wd17	projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,21		
		1,10	141,48				
	L=2,00 i=150‰						
	ø200, PCV SN8 SDR34						
	2,00	2,00					

				D17	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,16		
	1,49	141,17	142,82	Wd18	istn. sieć g DN160, rz.osi=141,61 – do likwidacji istn. kabel e, gł.osi=0,80 – do likwidacji projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,11		
		1,36	141,28				
	L=10,50 i=10‰						
	ø200, PCV SN8 SDR34						
	10,50	8,00	10,50				

				D18	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm		
	1,22	141,53	142,73	Wd19	projektowany wpust deszczowy DN500mm N=-0,03		
		1,10	141,58				
	L=5,00 i=10‰						
	ø200, PCV SN8 SDR34						
	5,00	5,00					

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOW" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014, Białystok Tel./Fax (085) 675 35 93				NR rys. S3	
Temat	Rozbudowa ul.Kraszewskiego wraz z budową pętli autobusowej, budową ciągu pieszo – rowerowego wzdłuż ul.Tuwima w Kleosinie, gm. Juchowiec Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej	SKALA 1:100/500		BRANŻA: sanitarna	
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową istniejącego ujęcia	BRANŻA: 1:100/500		BRANŻA: 1:100/500	
Inwestor	Wójt Gminy Juchowiec Kościelny, 16-061 Juchowiec Kościelny ul Lipowa 10	BRANŻA: 1:100/500		BRANŻA: 1:100/500	
Stadium	PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA: 1:100/500		BRANŻA: 1:100/500	
Nazwa rys.	Profil podłużne kanalizacji deszczowej	BRANŻA: 1:100/500		BRANŻA: 1:100/500	
Projektant:	mgr inż. Maciej Włodarczyk	PDL/0143/P005/13		maj 2016	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Benicki	BL/88/02			

