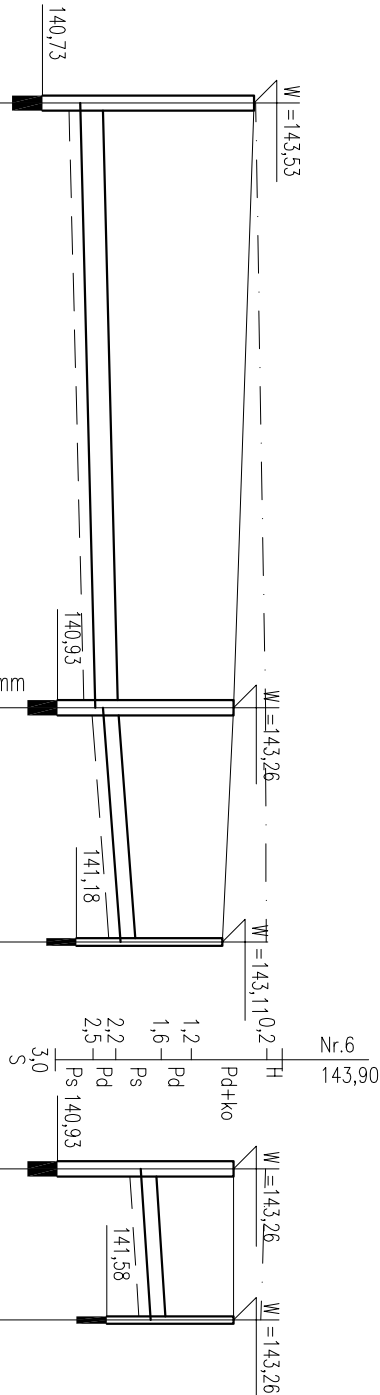


Opis powierzchni terenu	naw. nieutwardzona L=55,5m podsyпка piaskowa gr. 10cm L=55,5
-------------------------	---

naw. nieutwardzona L=10m podsyпка piaskowa gr. 10cm L=10m
--

PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ skala 1:100/500



skala 1:100/500 P.p.=130,00	
Rzędna istniejacego terenu	Ho=2,30
Rzędna dna proj. kanalu	D4
Zagłębienie dna przewodu	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,02
Proj. spadek kanalu, odległość	Hog=1,73 Hod=1,83
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D19
Długość odcinka	Wd22
Hektometr i odległości	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm dh=0,10 N=-0,42

skala 1:100/500 P.p.=130,00	
Rzędna istniejacego terenu	Ho=1,23
Rzędna dna proj. kanalu	D19
Zagłębienie dna przewodu	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm N=-0,42
Proj. spadek kanalu, odległość	Hog=1,73 Hod=1,83
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	D19
Długość odcinka	Wd22
Hektometr i odległości	proj. studnia rewizyjna betonowa DN1000mm dh=0,10 N=-0,42

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok tel/fax (085) 675 35 93			
Temat	Rozbudowa ul. Kraszewskiego wraz z budową pięti autobusowej, budową ciągu pieszo - rowerowego wzdłuż ul. Tuwima w Kleosinie, gm. Juchniewicz Kościelny wraz z budową infrastruktury technicznej	NR. RYS.	S4
Obiekt	Sieć kanalizacji deszczowej z przebudową kolidującego uzbrojenia	SKALA	1:100/500
Inwestor	Wójt Gminy Juchniewicz Kościelny, 16-061 Juchniewicz Kościelny ul. Lipowa 10	BRANŻA:	sanitarna
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY		
Nazwa rys.	Profile podłużne kanalizacji deszczowej		
Projektant:	mgr inż. Maciej Wondolowicz	PDL/014.3/P00S/13	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Benecki	Br/98/02	maj 2016