



PROJ. RZĘDNA TERENU	217.80	217.80	217.80	217.80	Proj.studnia kaskadowa PE1000mm Proj. włączenie do kanału KG-17 PVC200, Rz.d.=214.21 Istn. wod. w110
RZĘDNA TERENU ISTN.	217.80	217.80	217.80	217.80	
RZĘDNA DNA KANAŁU	214.21	214.30	214.35	214.37	droga asfalt. L=36.5m
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.59	3.14	214.39	217.40	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Istn. kan. deszcz. kd1000, Rz.d.=215.80
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.5%		36.50m	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 971/1 PVC160, Rz.d.=214.39 Proj. włączenie kanału dz.nr 1005 PVC160, Rz.d.=215.37
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC200 L=36.50m			dz.nr 971/1
ODLEGŁOŚCI	0.00	28.00	18.25	28.00	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie do kanału KG-17.2 PVC200, Rz.d.=214.39 droga asfalt. szer.=4.0m Istn. wod. w110
HEKTOMETRY	S479	S479.1	S479.2	S479.2	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Istn. kabel telek. t ogrodzenie

PROJ. RZĘDNA TERENU	217.40	217.40	217.40	217.40	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie do kanału KG-17.2 PVC200, Rz.d.=214.39 droga asfalt. szer.=4.0m Istn. wod. w110
RZĘDNA TERENU ISTN.	217.40	217.40	217.40	217.40	
RZĘDNA DNA KANAŁU	214.39	214.44	214.49	217.12	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Istn. kan. deszcz. kd1000, Rz.d.=215.80
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.01	2.63	214.82	216.15	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie kanału dz.nr 971/1 PVC160, Rz.d.=214.39 Proj. włączenie kanału dz.nr 1005 PVC160, Rz.d.=215.37
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		35.50m	dz.nr 1005
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160 L=35.50m			Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Istn. kan. deszcz. kd1000, Rz.d.=215.75
ODLEGŁOŚCI	0.00	6.50	3.20	6.50	ogrodzenie
HEKTOMETRY	S479.2	S479.2.3	S479.2.4	S479.2.5	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm

PROJ. RZĘDNA TERENU	217.40	217.40	217.40	217.40	Proj.studzienka kaskadowa 425mm Proj. włączenie do kanału KG-17.2 PVC200, Rz.d.=214.39 droga asfalt. szer.=6.0m
RZĘDNA TERENU ISTN.	217.40	217.40	217.40	217.40	
RZĘDNA DNA KANAŁU	214.39	215.37	215.44	217.26	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm Istn. kan. deszcz. kd1000, Rz.d.=215.75
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.01	2.03	1.82	215.51	ogrodzenie
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%		9.50	Proj.studzienka inspekcyjna 425mm
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PVC160			
ODLEGŁOŚCI	0.00	4.50	4.50	5.00	
HEKTOMETRY	S479.2	S479.2.1	S479.2.2	S479.2.2	

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "DOMED" Sp. z o.o., ul. Tęczowa 32, Wrocław						
Inwestor	Gmina Polska Cerekiew, ul. Raciborska 4, 47-280 Polska Cerekiew				Stadium	PB
Inwestycja	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków oraz przepompowniami ścieków wraz z przyłączami energetycznymi w miejscowościach: Wiosławice, Działowy, Wronin, Grzędzin, Łaniec, trasy ścieków Działowy- Polska Cerekiew				Temat	PROJEKT KANALIZACJI SANITARNEJ
Treść	PROFIL PODŁUŻNY KG-17.2 Z PRZYŁĄCZAMI					
Funkcja	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis		
Proj.inst.sanit.	Magdalena Kucharska	241/DOŚ/06	V/2009		Skala: 1:100/1000 Nr rys. 99	
Proj.inst.sanit.spr.	Piotr Peregurowski	426/94/UW	V/2009			