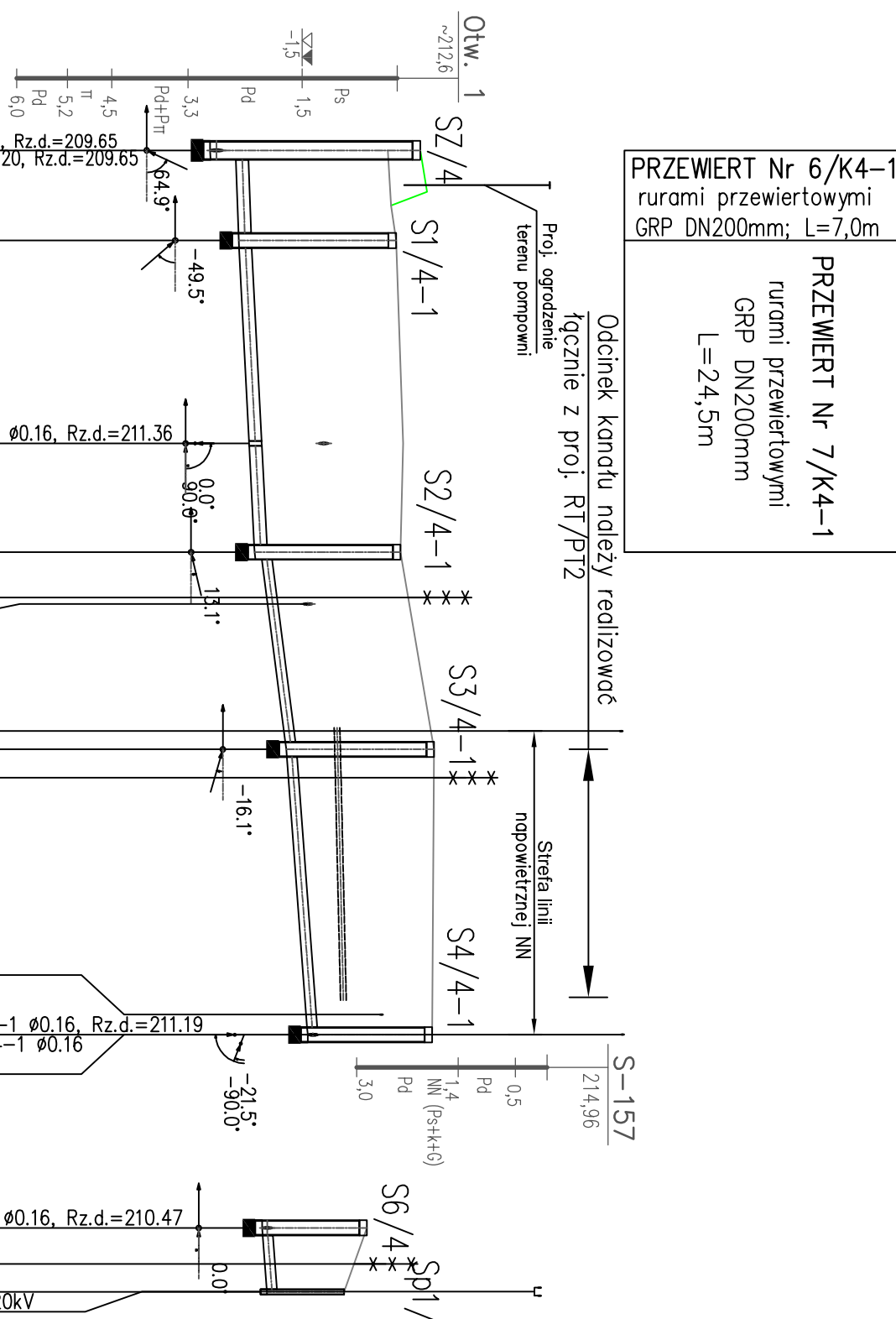


PRZEWIERT Nr 1/K4 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=10,0m	PRZEWIERT Nr 2/K4 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=10,5m	PRZEWIERT Nr 3/K4 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=25,5m	PRZEWIERT Nr 4/K4 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=20,0m	PRZEWIERT Nr 5/K4 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=45,5m
--	--	--	--	--

POZIOM PORÓWNAWCZY 203.00 m n.p.

Proj. pompownia ścieków PT2 "Raciborska"
Rz.d.=208.73
Studnia zasuwowa DN1,2m, Rz.d.=209.65
Proj. wł. K4-1 Ø0.20, Rz.d.=210.05
Proj. wł. Ko/PT2 PVC110mm, Rz.d.=210.5
Studnia DN1,2m
lstn. kan. deszcz. kd400
lstn. kan. deszcz. kd315
Studnia DN1,2m
Studnia DN1,2m
lstn. ogrodzenie
Studnia DN1,2m
Proj. włączenie Psp1/4 Ø0.16
Studnia DN1,2m
lstn. przyłtęcze wodociągowe wD
Proj. włączenie Sp1/4 Ø0.16
Studnia DN1,2m
Studnia DN1,2m
Proj. włączenie Sp1/4 Ø0.16, Rz.d.
Proj. włączenie Psp3/4 Ø0.16

[illegible]

<p>PRZEWIERT Nr 6/K4-1 rurami przewiertowymi GRP DN200mm; L=7,0m</p>	<p>PRZEWIERT Nr 7/K4-1 rurami przewiertowymi GRP DN200mm L=24,5m</p>
--	---

K4-1

Studnia zasuwowa DN1,2m, Rz.d.=209,65
Proj. włączenie do K4 Ø0,20, Rz.d.=209.

Studnia DN1,2m

Proj. włączenie Sp1/4-1 Ø0,16, Rz.d.=

Studnia DN1,2m

Istn. ogrodzenie
Istn. wod. wD150

Istn. linia napow.
Studnia DN1,2m

Istn. ogrodzenie

Istn. kabel telek. tD

Studnia DN1,2m
Proj. włączenie Sp2/4-1 Ø0,16, Rz.
Proj. włączenie Sp1/4-1 Ø0,16
Istn. linia napow.

Sp1/4

Studnia DN1,2m
Proj. włączenie do K4 Ø0,16, Rz.d.=

Istn. ogrodzenie

Studzienka DN425mm

Istn. linia napow. SN 20kV

Sp4/-1

Proj. włączenie do K4-1 Ø0,20, Rz.d.
Istn. wod. wD150
Istn. rur. tłoczny R1/PT2, PE90mm, Rz.
Istn. linia napow.

Istn. kan. deszcz. kd300

Droga wojewódzka nr 919-ul. Racib.

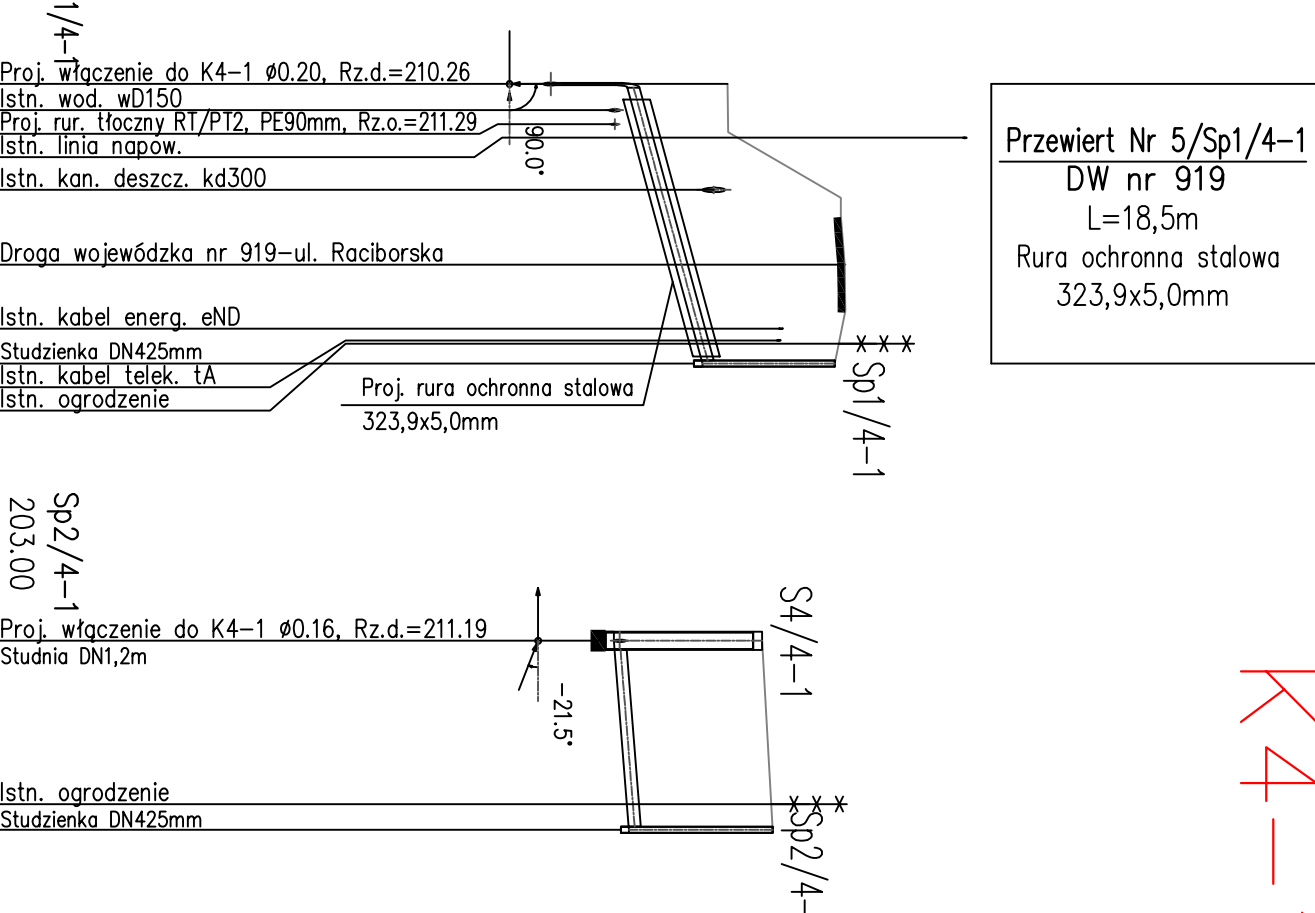
Istn. kabel energ. eND

Studzienka DN425mm

Istn. kabel telek. tA

Istn. ogrodzenie

Pro

[illegible]

Przewiert Nr 5/Sp1/4-1
DW nr 919
L=18,5m
Rura ochronna stalowa
323,9x5,0mm

Sp2/4-1
203.00
Proj. włączenie do K4-1 Ø0.16, Rz.
Studnia DN1,2m
Istn. ogrodzenie
Studzienka DN425mm

	-	213.15	211.19	1.96	0.0
PVC-U (litte)	-	213.29	211.39	1.90	12.5
160mm; S8	-				12.5
16%	-				12.5
12.5m	-				12.5
S ₄ /A-1	-				12.5
Sp2/A-	-				12.5

MS-PRO 43-100 Tychy ul. Andersa 3a/9 www.ms-pro.com.pl		Nazwa i adres zadania: KOMPLEKSOWE UPORZĄDKOWANIE GOSPODARKI ŚCIEKOWEJ W AGLIMERACJI SOSNOCOWICE Projekt budowlany kondycji sanitarnej dla miejscowości Sosnowice i Tychy	
Inwestor: Gmina Sosnowice ul. Rynek 19 44-153 Sosnowice		PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: 44-153 Sosnowice		Imię i nazwisko mgr inż. Magdalena Stolarska	Branża: sanitarne
Profil kondycji sanitarnej Profil K4		Nr upraw. SK/5/20/ PMOS/74	Podpis
Sprawdził mgr inż. Tomasz Malinich		SK/4211/ PMOS/72	Skala 1:100/500 Nr rysunku S-212