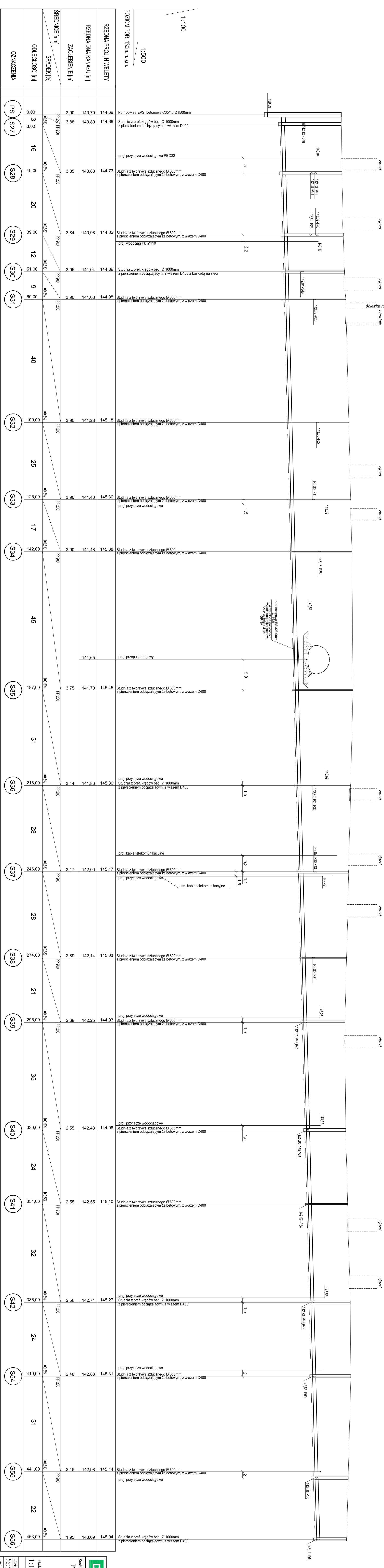


PROFILE PODLUŻNE  
KANALIZACJI SANITARNEJ

SKALA 1: 100  
500



1:100  
1:500  
POZIOM POR. 1:300, n.p.m.

STACJA	ODLEGŁOŚĆ [m]	ZAGŁĘBIENIE [m]	RZĘDNA DWA KANAŁU [m]	RZĘDNA PROJ. NIWIELETY	OPIS
PS	0.00	3.90	140.79	144.69	Pompownia EPS betonowa C35/45 Ø1500mm
S27	3.00	3.88	140.80	144.68	Studnia z pref. kregów bet. Ø 1000mm z pierścieniem oddziałującym, z wazem D400
S28	19.00	3.85	140.88	144.73	proj. przyłącze wodociągowe PEØ32 Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S29	39.00	3.84	140.98	144.82	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400 proj. wodociąg PE Ø110
S30	51.00	3.95	141.04	144.89	Studnia z pref. kregów bet. Ø 1000mm z pierścieniem oddziałującym, z wazem D400 z kaskadą na sieci
S31	60.00	3.90	141.08	144.98	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S32	100.00	3.90	141.28	145.18	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S33	125.00	3.90	141.40	145.30	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400 proj. przyłącze wodociągowe
S34	142.00	3.90	141.48	145.38	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S35	187.00	3.75	141.70	145.45	proj. przepust drogowy Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S36	218.00	3.44	141.86	145.30	proj. przyłącze wodociągowe Studnia z pref. kregów bet. Ø 1000mm z pierścieniem oddziałującym, z wazem D400
S37	246.00	3.17	142.00	145.17	proj. kable telekomunikacyjne Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400 proj. przyłącze wodociągowe istn. kable telekomunikacyjne
S38	274.00	2.88	142.14	145.03	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S39	295.00	2.68	142.25	144.93	proj. przyłącze wodociągowe Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S40	330.00	2.55	142.43	144.98	proj. przyłącze wodociągowe Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S41	354.00	2.55	142.55	145.10	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S42	386.00	2.56	142.71	145.27	proj. przyłącze wodociągowe Studnia z pref. kregów bet. Ø 1000mm z pierścieniem oddziałującym, z wazem D400
S44	410.00	2.48	142.83	145.31	proj. przyłącze wodociągowe Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400
S55	441.00	2.16	142.98	145.14	Studnia z tworzywa sztucznego Ø 600mm z pierścieniem oddziałującym żelbetowym, z wazem D400 proj. przyłącze wodociągowe
S56	493.00	1.95	143.09	145.04	Studnia z pref. kregów bet. Ø 1000mm z pierścieniem oddziałującym, z wazem D400

**Drogowska**  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 692 06 80, e-mail: drogowska-sc@2.pl

Stan: 1:100/500  
Data: 09.04.2018

Projektant: mgr inż. Tomasz Lukowski  
Inżynier: mgr inż. Wojciech Gaharski

BRANŻA: SANITARNA

**Drogowska**  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 692 06 80, e-mail: drogowska-sc@2.pl

Projektant: mgr inż. Tomasz Lukowski  
Inżynier: mgr inż. Wojciech Gaharski