

KOLEKTOR S-3

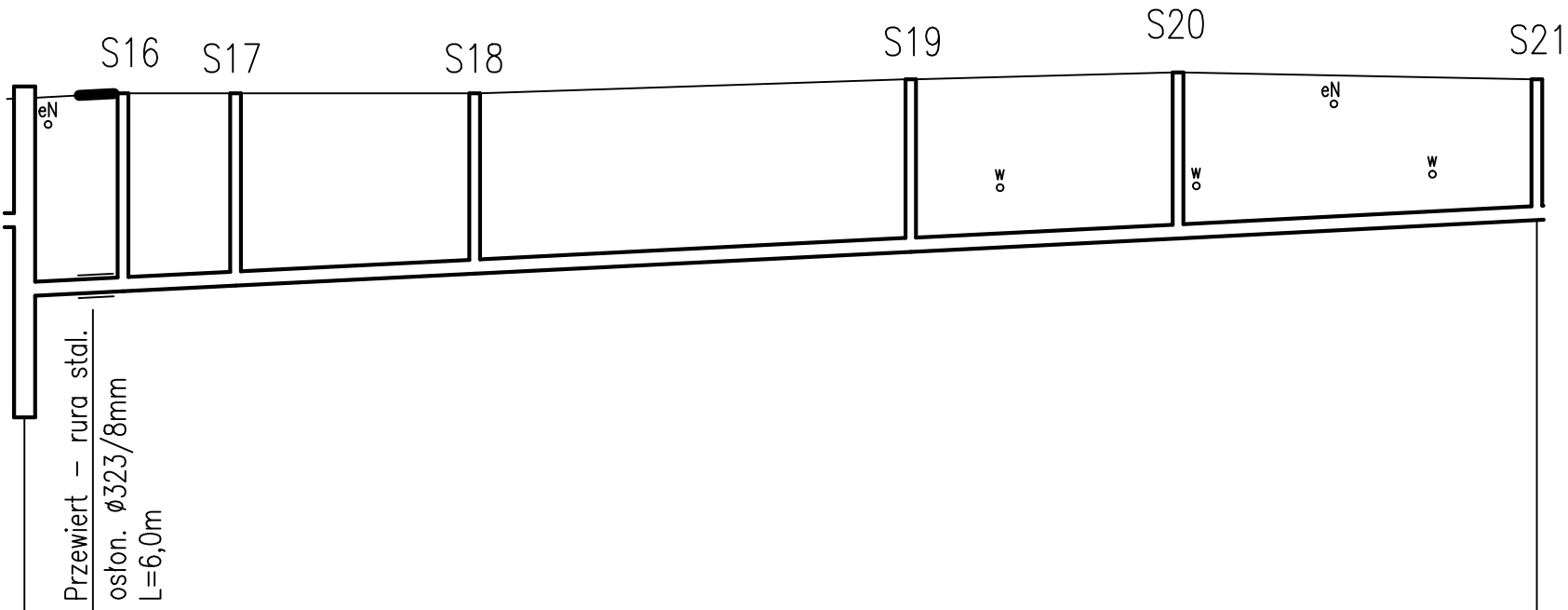
BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL.ŁEŚNA 21A		
PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Goranin, gm. Ślesin	
PROFILE PODŁUŻNE		
Inwestor	Gmina Ślesin ul. Kleczewska 15, 62-561 Ślesin	
Skala 1:100/1000		Rys. nr 9
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	Nr uprawnień GP7342/180/94
Data:	Luty 2017	

- w
o
- instalacja wodna
- t
o
- kabel telefoniczny
- g
o
- instalacja gazowa
- eN
o
- kabel elektryczny
- kd
o
- kanalizacja deszczowa
- ks
o
- kanalizacja ściekowa

Przepompownia ścieków P2

Droga gminna utwardzona

Kolektor S-4



POZ. POR. 90,00 m n.p.m

RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1		98,30	98,40	98,40	98,40	98,60	98,70	98,60						
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2		95,52	95,59	95,67	95,84	96,15	96,34	96,60						
GŁĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3		2,78	2,81	2,73	2,56	2,45	2,36	2,00						
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4		2,93	2,96	2,88	2,71	2,60	2,51	2,15						
SPADKI [‰]	5	<div><div></div><div>i=5,0‰</div><div>L=215,0m</div></div>													
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	Rura PVCØ200/5,9mm lita													
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,8m n=1:0													
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	1006													
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	1118													
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	14,0	14,0	16,0	30,0	34,0	64,0	62,0	126,0	38,0	164,0	51,0	215,0	
HEKTOMETRY	11	<div><div><div></div><div>0</div></div><div><div></div><div>1</div></div><div><div></div><div>2</div></div></div>													