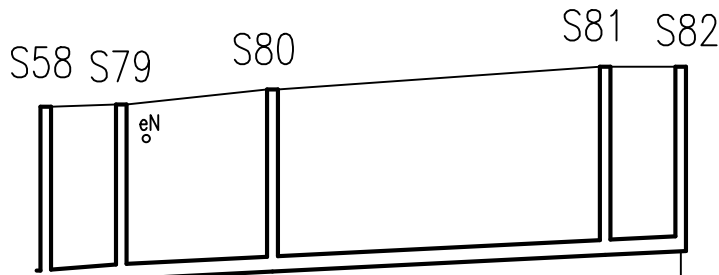


BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, UL. LEŚNA 21A		
Dokumentacja	PROFIL PODŁUŻNY	
Obiekt	Kanalizacja sanitarna w m. Branno i Sławsk, gm. Rzgów	
Inwestor	GMINA RZGÓW	
Skala 1:100/1000	Egz. Nr	Zal. Nr
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	
Data:	Wrzesień 2016r.	

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

KOLEKTOR S-8

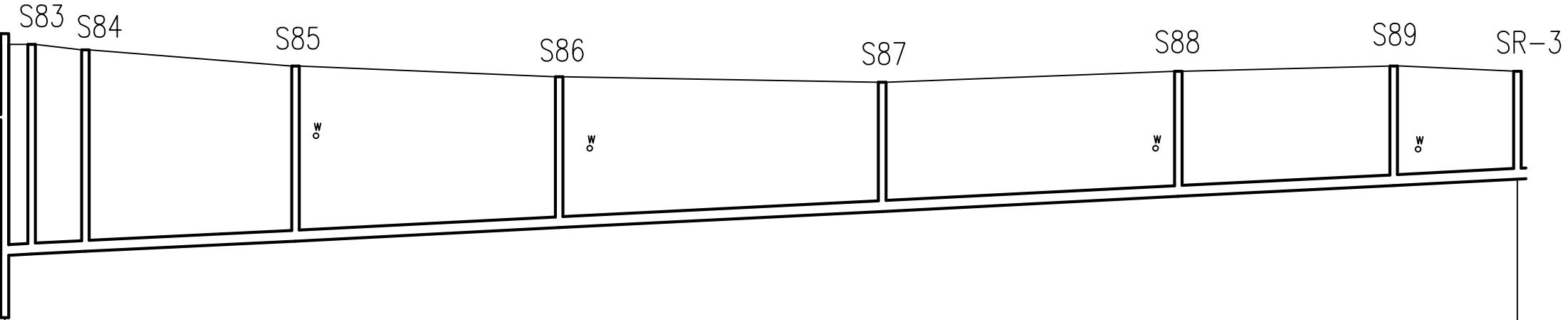
Kolektor S-5



Przepompownia P2
zbiornik Ø1500mm
Kolektor S-10

KOLEKTOR S-9

Kolektor tłoczny T-3



POZ. POR. 88,00 m n.p.m						POZ. POR. 88,00 m n.p.m																	
RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	96,00	96,00	96,20	96,50	96,50	97,10	97,10	96,70	96,50	96,40	96,60	96,70	96,60									
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	93,64	93,69	93,79	94,01	94,06	93,18	93,21	93,26	93,45	93,70	94,00	94,28	94,48	94,60								
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	2,36	2,31	2,41	2,49	2,44	3,92	3,89	3,74	3,25	2,80	2,40	2,32	2,22	2,00								
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	4	2,51	2,46	2,56	2,64	2,59	4,07	4,04	3,89	3,40	2,95	2,55	2,47	2,37	2,15								
SPADKI [‰]	5	i=5‰ L=84,0m					i=5‰ L=281,0m																
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV Ø 200 mm / 5,9 mm SN8					PCV Ø 200 mm / 5,9 mm SN8																
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,50m n=1:0					Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=2,00m n=1:0				Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,50m n=1:0												
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	315,0					750,0				690,0												
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	420,0					750,0				920,0												
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	10,0	20,0	30,0	44,0	5,0	10,0	15,0	39,0	54,0	49,0	103,0	60,0	163,0	55,0	218,0	40,0	258,0	23,0	281,0		
HEKTOMETRY	11	0					0					1					2					3	