

KOLEKTOR S-3

Kolektor S-4

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

POZ. POR. 85,00 m n.p.m

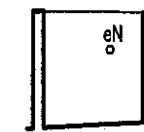
RZĘDNA TERENU [m n.p.m]	1	92,30	92,30	92,00	92,10						
RZĘDNA DNA PROJ.KOLEKTORA	2	88,93	88,93	88,73	90,04						
GLĘBOKOŚĆ KOLEKTORA [m]	3	3,37	2,87	2,27	2,06						
GLĘBOKOŚĆ WYKOPU [m]	4	3,52	3,02	2,42	2,21						
SPADKI [‰]	5	i=5,0‰ L=122,0m									
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	6	PCV Ø 200mm/5,9mm SN8									
TECHNOLOGIA ROBÓT	7	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,5m n=1:0									
KUBATURA WYKOPU [m³]	8	467,0									
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	9	622,0									
ODLEGŁOŚĆ [m]	10	0,0	60,0	60,0	62,0	122,0					
HEKTOMETRY	11	0			1						

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŻNO, UL. LEŚNA 21A		
Dokumentacja	PROFIL PODŁUŻNY	
Obiekt	Kanalizacja sanitarna w m. Rzgów ul. Targowa, gm. Rzgów	
Inwestor	GMINA RZGÓW	
Skala 1:100/1000	Egz. Nr	Zal. Nr
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	mgr inż. Jan Chajdasz 62-513 Brzeżno, ul. Leśna 21A ul. bud. i proj. sieć wod. kan.
Data:	Wrzesień 2016r.	Nr GP 7342/180/94 Upr. bud. wod.-mel. Nr GP7342-17/92

KOLEKTOR S-1

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI
ROLWOD - PLUS
62-513 Brzeżno, ul. Leśna 21A
NIP 665-110-81-44, Regon 311591530

Sistn. SR1



POZ. POR. 85,00 m n.p.m