

KOLEKTOR S-18

Przepompownia P3
zbiornik Ø1500mm
Kolektor S-20

Kolektor S-19

W
t
g
o
n
k
s

instalacja wodna
kabel telefoniczny
instalacja gazowa
kabel elektryczny
kanalizacja deszczowa
kanalizacja ściekowa

POZ. POR. 88,00 m n.p.m

RZĘDZA TERENU [m n.p.m]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
RZĘDZA DNA PROJ.KOLEKTORA	92,38 92,61	92,88 93,11	93,37 93,60	94,09 94,32	94,81 95,04	95,46 95,69	96,15 96,38	96,87 97,10	97,64 97,87	98,46 98,69	99,28 99,51
GŁĘBKOŚĆ KOLEKTORA [m]	2,42 2,65	2,12 2,35	2,02 2,25	2,06 2,29	2,02 2,25	2,00 2,23	2,03 2,26	2,07 2,30	2,02 2,25	2,04 2,27	2,15 2,38
GŁĘBKOŚĆ WYKOPU [m]	2,57 2,80	2,27 2,50	2,17 2,40	2,21 2,44	2,17 2,40	2,15 2,38	2,18 2,41	2,22 2,45	2,17 2,40	2,19 2,42	2,30 2,53
SPADKI [%]	i=5‰										
ŚREDNICA KOLEKTORA [mm]	PCV Ø 200 mm / 5,9 mm SN8										
TECHNOLOGIA ROBÓT	Wykop mechaniczny w szalunkach stalowych b=1,50m n=1:0										
KUBATURA WYKOPU [m³]	1518,0										
POWIERZCHNIA ODESKOWAŃ [m²]	2025,0										
ODLEGŁOŚĆ [m]	0,0	5,0	53,0	58,0	12,0	29,0	99,0	23,0	122,0	34,0	156,0
HEKTOMETRY	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10