

ANALIZACJA  
ANITARNA  
FIL PODŁUŻNY

Nr	Opis	Długość [m]	Koszt [zł]	Wysokość [m]	Grubość [mm]	Typ
S1	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=87,40 granicza działki nr 173/62 - zaślepka Dn160	89,00	86,02	2,98	7,50	180PVC KLS
S11	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=87,40 granicza działki nr 173/46 - zaślepka Dn160	89,00	86,12	2,88	6,00	180PVC KLS
S11	proj. studnia PVC Dn600 + kaskada Dn160 proj. wod. ø110 Ro=87,29 ish. kabel energ. NN Ro=98,20 granicza działki nr 173/20 - zaślepka Dn160	89,00	86,94	2,06	3,00	180PVC KLS
S12	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=87,41 granicza działki nr 173/22 - zaślepka Dn160	89,00	86,34	2,76	6,00	180PVC KLS
S2	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=87,67 granicza działki nr 173/44- zaślepka Dn160	89,20	86,42	2,78	6,00	180PVC KLS
S2	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. wod. ø110 Ro=87,49 ish. kabel energ. NN Ro=88,40 granicza działki nr 173/40- zaślepka Dn160	89,20	86,68	2,78	3,00	180PVC KLS
S13	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=87,74 granicza działki nr 173/13 - zaślepka Dn160	89,40	86,58	2,82	6,50	180PVC KLS
S13	proj. studnia PVC Dn600 proj. wod. ø110 Ro=87,60 ish. kabel energ. NN Ro=88,70 granicza działki nr 173/35- zaślepka Dn160	89,40	86,65	2,82	3,50	180PVC KLS
S14	proj. studnia PVC Dn600 proj. wod. ø110 Ro=87,70 ish. kabel energ. NN Ro=88,70 granicza działki nr 173/38- zaślepka Dn160	89,50	86,68	2,77	3,50	180PVC KLS
S3	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. wod. ø110 Ro=87,49 ish. kabel energ. NN Ro=88,50 granicza działki nr 173/37 - zaślepka Dn160	89,30	86,88	2,42	3,50	180PVC KLS
S16	proj. studnia PVC Dn600 proj. wod. ø110 Ro=87,34 ish. kabel energ. SN Ro=88,30 granicza działki nr 173/36- zaślepka Dn160	89,10	86,80	2,07	3,50	180PVC KLS
S16	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=87,62 granicza działki nr 173/160 - zaślepka Dn160	89,10	87,03	2,07	7,00	180PVC KLS
S4	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. wod. ø110 Ro=87,69 ish. kabel energ. SN Ro=88,70 granicza działki nr 173/35 - zaślepka Dn160	89,50	87,40	2,10	3,50	180PVC KLS
S4	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=87,93 granicza działki nr 173/59 - zaślepka Dn160	89,50	87,40	2,10	6,50	180PVC KLS
S16	proj. studnia PVC Dn600 proj. wod. ø110 Ro=88,33 ish. kabel energ. SN Ro=89,50 granicza działki nr 173/34- zaślepka Dn160	90,15	88,04	2,17	3,50	180PVC KLS
S16	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=88,49 granicza działki nr 173/57 - zaślepka Dn160	90,15	88,06	2,17	6,50	180PVC KLS
S5	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=88,96 proj. wod. ø110 Ro=88,80 granicza działki nr 173/54 - zaślepka Dn160	90,60	88,49	2,15	10,50	180PVC KLS
S17	proj. studnia PVC Dn600 proj. wod. ø110 Ro=90,50 ish. kabel energ. NN Ro=90,50 granicza działki nr 173/15 - zaślepka Dn160	91,30	88,88	2,10	3,00	180PVC KLS
S17.1	proj. studnia PVC Dn600 proj. kan. san. ø90 Rd=90,29 granicza działki nr 173/52 - zaślepka Dn160	91,80	88,88	2,02	7,00	180PVC KLS
S6	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=90,80 granicza działki nr 173/51 - zaślepka Dn160	92,30	90,40	2,00	7,00	180PVC KLS
S6	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. kan. san. ø90 Rd=90,87 granicza działki nr 173/50 - zaślepka Dn160	92,30	90,45	2,00	13,00	180PVC KLS
S7	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 proj. wod. ø110 Ro=88,66 granicza działki nr 173/53 - zaślepka Dn160	90,70	88,93	1,77	4,00	180PVC KLS
S7	proj. studnia żelbetowa Dn 1200 granicza działki nr 173/58 - zaślepka Dn160	90,70	88,93	1,77	11,00	180PVC KLS

<b>INŻYNIERIA SANITARIA</b> <small>PRZETWÓRZENIE PROJEKTÓW I WYKONANIE PRAC</small>		UL. RING 2 05-800-ŁÓDŹ TEL. 01 62 58 00 55
Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacyjnej w miejscowości Głuchów, w granicach terenów składowych w rejonie ul. Starejwieskiej i Kompiłowej w Niemcu	OKR Głuchów ul. Stara Góratka 55A, 86-003 Głuchów	
Pociąg podziurczący dotychczasową sieć kanalizacyjną sanifoniję	mgr inż. Stanisław Malachuk Inżynier ds. projektowania i nadzoru nad budową, kierownik projektu mgr inż. Andrzej Kozłowski Inżynier ds. nadzoru nad budową	DATA 15.10.2017 PODPIS
OKNAŁ mgr inż. Daniel Górecki	15.10.2017 15.10.2017	nr PR.5 SKALA 1:200 <div>6</div>