

# Zestawienie do przedmiaru

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Siedliska gm. Piaseczno, ul. Sielska 12, działka nr ewid. 5

L.p.	Nazwa studni		Średnica		Zagłębienie		Podsyпка	Zgłębienie z uwzgl. Podsyпки	Rura	Kształtki				Szerokość wykopu wg. PN-EN 1610:2002 dla wykopu < 1 m przyjęto szerokość 1 m			Wykop pod kanał (kol 6+gr. Pods m+kol 7+gr. Pods.)/2*długość kanału*szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610:2000	Wykop pod studnię (szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610:2000) <sup>2</sup> *kol 9)	Umocnienie pod kanał (kol 6+gr. Pods. m+kol 7+gr. pods )/2 * długość kanału * 2	Umocnienie pod studnie i wpusty szerokość wykopu pod sudnię *4*głębokość	Podsyпка pod kanał szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610*gr. posypki+ długość kanału	Obsypka ponad 30 cm nad kanał szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610*( śr. Kanału + gr. Obsypki * długość kanału) - objętość kanału	Podsyпка pod studnie i wpusty (szer wykopu zgodnie z normą PN-EN1610:2000) <sup>2</sup> *gr. Posypki	Zasypanie kanał kol 30 - kol 37 -kol 38	Zasypanie studnie i wpusty kol 31 -kol 39 - pol pow. Studni lub wpustu x gł.	Wywóz
	fi 160	Przejście szczelne							Trójnik 160/160	Kolano	Rura ochronna fi 200 mm stalowa L=0,6m	fi 160	Studni fi 425 mm	Studni fi 1200mm												
	mm	m	m	m	m	m	szt	szt	szt	szt	m	m	m	m3	m3	m2	m2	m3	m3	m3	m3	m3	m3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15	15	16	22	26	27	30	31	32	36	37	38	39	40	41	42
1		S-1	1200,00	1,200	2,97	2,85	0,10	2,95	1,60	1,00	-	-	-	1,00	-	2,05	4,82	12,40	9,64	24,19	0,16	0,75	0,42	3,91	8,76	4,55
2	S-1	S-2	425,00	0,425	2,85	2,07	0,10	2,17	10,00	-	-	-	-	1,00	1,125	-	25,60	2,75	51,20	9,77	1,00	4,69	0,13	19,91	2,33	6,11
3	S-2	S-2A	425,00	0,425	2,07	2,03	0,10	2,13	11,90	-	-	-	-	1,00	1,125	-	25,59	2,70	51,18	9,59	1,19	5,58	0,13	18,82	2,28	7,19
4	S-2A	S-2B	425,00	0,425	2,03	1,99	0,10	2,09	2,20	-	-	-	-	1,00	1,125	-	4,64	2,65	9,28	9,41	0,22	1,03	0,13	3,39	2,24	1,66
5	S-2B	S-3	425,00	0,425	1,99	1,71	0,10	1,81	14,00	-	-	-	-	1,00	1,125	-	27,30	2,29	54,60	8,15	1,40	6,56	0,13	19,34	1,92	8,33
6	S-3	S-4	425,00	0,425	1,71	1,35	0,10	1,45	18,50	-	-	-	-	1,00	1,125	-	30,16	1,84	60,32	6,53	1,85	8,67	0,13	19,64	1,52	10,84
7	S-4	budynek	-	1,35	1,20	0,10	1,30	7,50	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	10,31	-	20,62	-	0,75	3,51	-	6,05	-	4,26
8	T2	budynek	-	1,48	1,20	0,10	1,30	2,50	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	3,60	-	7,20	-	0,25	1,17	-	2,18	-	1,42
9	T1	budynek	-	1,95	1,44	0,10	1,54	2,10	-	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	3,77	-	7,54	-	0,21	0,98	-	2,58	-	1,19
10	S-1	S-5	425,00	0,425	1,31	1,22	0,10	1,32	7,00	1,00	-	-	-	1,00	1,125	-	9,56	1,67	19,12	5,94	0,70	3,28	0,13	5,58	1,37	4,28
11	S-5	budynek	-	1,22	1,20	0,10	1,30	1,10	-	-	-	-	1,00	1,00	-	-	1,44	-	2,88	-	0,11	0,52	-	0,81	-	0,63
12	T-3	budynek	-	1,29	1,20	0,10	1,30	4,60	-	1,00	-	-	1,00	1,00	-	-	6,19	-	12,38	-	0,46	2,16	-	3,57	-	2,62
RAZEM									83,00	2,00	3,00	2,00	5,00				152,98	26,30	305,96	73,58	8,30	38,90	1,20	105,78	20,42	53,08

Zestawienie do przedmiaru

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny Siedliska gm. Piaseczno, ul. Sielska 12, działka nr ewid. 5

L.p.	od	do	Rura				Kształtki																				
			fi 160	fi 110	fi 75	fi 50	Rura ochronna fi 200 mm stalowa L=0,6m	Trójnik fi 160/110	Redukcja fi 160/110	Kształtka fi 110 mm 45 st	Trójnik 110/110	Trójnik fi 110/50	Czwórnik 110/50	Kolano fi 110	Zawór napow. fi 110	Rewizja fi 110	Redukcja fi 110/75	Redukcja fi 110/50	Trójnik fi 75/75	Trójnik fi 75/50	Zawór napow. fi 75	Rewizja fi 75	Trójnik fi 50/50	Kolano fi 50	Zawór napow. fi 50	Rewizja fi 50	PA fi 50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	23	24	25	26	27	28	29
1	Budynek	1	1,20	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	2	0,70	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	3	2,30	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	3	4	0,30	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	4	5	1,00	-	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	5	ZL+PA	-	2,90	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Podłączenie pod zlew, pralkę		-	0,70	-	3,40	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	3,00	3,00	1,00	1,00	1,00
8	5	k1	-	2,90	-	-	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	2,00	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	4	ZL	-	3,20	-	0,70	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	-	1,00	-	-	-
10	3	BR+UM	-	2,20	-	2,20	-	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	1,00	3,00	-	-	-
11	2	k3	-	2,70	4,20	0,30	-	1,00	-	-	-	-	-	2,00	-	-	1,00	-	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-
12	1	k2	-	18,00	-	2,00	-	-	-	-	5,00	1,00	-	5,00	-	2,00	-	1,00	-	-	-	-	-	-	4,00	-	1,00
13	k4	ZL+PA	2,40	11,00	-	4,45	-	2,00	-	-	2,00	-	-	2,00	-	1,00	-	2,00	-	-	-	-	2,00	3,00	1,00	1,00	1,00
14	7	ZL+PA+BR	0,80	3,90	-	3,80	-	1,00	-	1,00	1,00	-	-	1,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	4,00	2,00	1,00	1,00	1,00
15	7	k6	-	10,00	-	1,00	-	1,00	-	-	2,00	1,00	-	1,00	-	1,00	-	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	-
16	7		-	2,40	-	3,10	-	1,00	-	-	-	-	-	2,00	-	-	-	1,00	-	-	-	-	4,00	-	1,00	1,00	1,00
17	k7		-	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	k5		-	6,00	-	4,50	-	-	1,00	-	2,00	-	1,00	1,00	-	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00	3,00	-	-	1,00
			8,70	70,50	4,20	25,45	2,00	12,00	1,00	1,00	13,00	2,00	1,00	23,00	1,00	5,00	1,00	8,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,00	25,00	3,00	4,00	6,00