

Załącznik nr 4 - Tabela projektowanych systemów drenarski, kanalizacji deszczowej i odprowadzeń wód

Ozn.	Nr działki	Studnia betonowa ø1000	Głębokość [m]	Studnia betonowa kaskadowa ø1000	Głębokość [m]	Studnia betonowa kaskadowa ø1200	Głębokość [m]	Studnia betonowa kaskadowa ø1500	Głębokość [m]	Studnia betonowa ø1800	Głębokość [m]	Rura kanalizacyjna PVC ø200 [m]	Rura kanalizacyjna PEHD ø400 [m]	Rura kanalizacyjna PEHD ø500 [m]	Rura kanalizacyjna PEHD ø600 [m]	Rura kanalizacyjna PEHD ø800 [m]	Wpust uliczny wraz ze studzienką ściekową	UWAGI	Zdjęcie humusu wraz z ponownym rozłożeniem [m2]	Wykopy jamiste [m3]	W [m3]	N [m3]	Powierzchnia umocnienia z kostki betonowej [m2]	Powierzchnia umocnienia narzutem kamiennymj [m2]	
Pruchnik																									
B-11, B-12	2026, 1603	1	1.93	1	1.32								13.0					umocnienie wlotu narzutem kamiennym	34.0	14.0	26.0	26.0	-	1.5	
W-12	1634, 2026											4.5					1			3.0	4.5	4.5	-		
W-2, W-2"	2352					2	3.4					9.0		53.0			1	umocnienie wlotów kostką betonową i wylotu narzutem kamiennym		42.5	130.0	122.0	1.4	3.4	
W-4, B-1, B-2, B-3, B-4, B-5, B-6	3712							7	13.41	1	1.32		4.1		154.5	16.5		Umocnienie wlotów kostką betonową oraz wylotu narzutem kamiennym		271.4	1385.1	1350.9	3	10.2	
W-5, B-7, B-8	3712							2	2.4					6.5	16.5			umocnienie wlotów oraz wylotów narzutem kamiennym		31.3	57.5	54.6		5.5	
W-6, K-5	3712											8.4					1	umocnienie wylotu narzutem kamiennym		4.0	12.6	12.0		1.2	
W-7, K-6	3712											9.6					1	umocnienie wylotu narzutem kamiennym		4.0	14.4	13.7		1.2	
W-8, K-7	3712											12.2					1	umocnienie wylotu narzutem kamiennym		4.0	18.3	17.4		1.2	
W-9, K-8	3712											12.5					1	umocnienie wylotu narzutem kamiennym		4.0	18.8	17.8		1.2	
		1.0	1.9	1.0	1.3	2.0	3.4	9.0	15.8	1.0	1.3	56.2	17.1	59.5	171.0	16.5	6.0		34.0	378.2	1667.2	1618.9	4.4	25.4	