

Załącznik nr 4 - Tabela projektowanych systemów drenarski i odprowadzeń wód

Ozn.	Nr działki	Sączek drenarski ø125 z rur filtracyjnych PVC [m]	Wylot z drenu z rur PVC ø125 [szt.]	Studnia betonowa ø1000	Głębokość	Rura kanalizacyjna PVC ø250 [m]	Rura kanalizacyjna PEHD ø400 [m]	Wpust uliczny	UWAGI	Zdjęcie humusu wraz z ponownym rozłożeniem [m2]	Humusowani e [m2]	W [m3]	N [m3]	Powierzchnia umocnienia z kostki betonowej [m2]	Powierzchnia umocnienia płytami ażurowymi 60x40x10 [m2]
Jodłówka															
D-1	371, 374, 376, 377	97.0	1.0	-		-	-	-		194.0	194.0	149.4	140.7	1.5	0.48
D-2	371, 374, 376, 377	97.0	1.0	-		-	-	-		194.0	194.0	149.4	140.7	1.5	0.48
D-3	371, 374, 376, 377	98.0	1.0	-		-	-	-		196.0	196.0	150.9	142.1	1.5	0.48
D-4	371, 374, 376, 377	97.0	1.0	-		-	-	-		194.0	194.0	149.4	140.7	1.5	0.48
Rów chłonny	49-353								wykonanie rowu chłonnego o długości 145.56m	288.0		43.2			
-	146					4		1				3.0	3.0		
-	2240			2	3		18		umocnienie wlotu i wylotu kostką betonową			14.0	13.0	3	3.6
		389.0	4.0	2.0		3.6	17.6	1.0		1066.0	778.0	659.3	580.1	9.0	5.5