

ZESTAWIENIE ROBÓT- 01.2015
Kanalizacja deszczowa ul. Wodociągowa, ul. Jarzębinowa

1. Wykonanie wykopu i zasypanie:

1.1. Pod studzienki $\varnothing 425$

Głębokość [m]	Etap III	
	Nr	Ilość szt.
2,0	D7;D21;	2
2,5	D8;D9;D10; D12;D13;	5
3,0	D15;	1
3,5	D16;	1

1.2. Pod studzienki $\varnothing 600$

Głębokość [m]	Etap III	
	Nr	Ilość szt.
2,5	D11;	1
3,0	D14;	1

1.4. Przykanaliki $\varnothing 160$ – 24mb

1.5. Powierzchnia wzdłuż trasy kolektora z pogłębieniem na podsypkę piaskową.

- Etap III - $773 + (129+270) \times 0,5 = 973 \text{ m}^2$.

2. Wykonanie przykanalików $\varnothing 160$ do wpustów kanalizacji deszczowej - 24mb

3. Wykonanie studzienek.

3.1. Wykonanie studzienek rewizyjnych w systemie VAVIN typ TEGRA $\varnothing 425$.
Klasa obciążenia SN4, a dla wjazdu D400.

Głębokość [m]	Etap III	
	Nr	Ilość szt.
1,5	D7;D21;	2
2,0	D8;D9;D10; D12;D13;	5
2,5	D15;	1
3,0	D16;	1

3.2. Wykonanie studzienek rewizyjnych w systemie VAVIN typ TEGRA $\varnothing 600$.
Klasa obciążenia SN4, a dla wjazdu D400.

Głębokość [m]	Etap III	
	Nr	Ilość szt.
2,0	D11;	1
2,5	D14;	1

4. Wykonanie kanalizacji deszczowej z rury tworzyw sztucznych $\varnothing 200 \div 250$.
Klasa obciążenia SN4.

c) Etap III

Długość kolektora		Średnia głębokość [m]	Powierzchnia podłużna [m ²]
$\varnothing 200$ [m]	$\varnothing 250$ [m]		
29,0		1,4	40,6
11,0		1,6	17,6
30,0		1,6	48,0
32,0		1,6	51,2
27,0		1,5	40,5
	37,0	1,6	59,2
	61,0	1,8	109,8
	27,0	2,1	56,7
	81,0	2,4	194,4
	59,0	2,5	147,5
	5,0	1,5	7,5
129	270	Razem	773

5. Montaż wpustów ulicznych.

Etap	III
Ilość [szt.]	6

Opracował : mgr inż. Grzegorz Witkowicz

mgr inż. Grzegorz Witkowicz
Ipr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. 7131/120/PI/2000