

Wykonawca: PRO-INSTAL Jarosław Olszewski ul. Mazowiecka 91, 05-205 Dobczyn NIP 125-11-68-269		Projekt techniczny Branża: sanitarna	
Nazwa i adres obiektu: Budowa drenazu francuskiego Chrzęśne ulica Sulejowska dz. 940/1 (gm. Tuszcz).		Skala: 1:500	Rys. nr: 1
Inwestor: POWIAT WOŁOMIŃSKI 05-200 Wołomin Ul. Prądzyńskiego 3			
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny.			
Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Data: październik 2019
Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	Data: październik 2019



- Legenda:
- 1- studnia PP1000mm T:106.00 W1:105.09 W2=105.09 D:104.09
 - 2- studnia PP600mm T:106.00 W1:105.12 W2=105.12 D:104.52
 - 3- studnia PP425mm T:106.01 W1:105.13 W2=105.13 D:104.53
 - 4- studnia PP425mm T:106.03 W1:105.15 W2=105.15 D:104.55
 - 5- studnia PP425mm T:106.05 W1:105.17 W2=105.17 D:104.57
 - 6- studnia PP425mm T:106.05 W1:105.18 W2=105.18 D:104.58
 - 7- studnia PP425mm T:106.07 W1:105.20 W2=105.20 D:104.60
 - 8- studnia PP425mm T:106.08 W1:105.22 W2=105.22 D:104.62
 - 9- studnia PP425mm T:106.10 W1:105.24 W2=105.24 D:104.64
 - 10- studnia PP425mm T:106.11 W1:105.26 W2=105.26 D:104.66
 - 11- studnia PP425mm T:106.13 W1:105.27 W2=105.27 D:104.67
 - 12- studnia PP425mm T:106.14 W1:105.29 W2=105.29 D:104.69
 - 13- studnia PP425mm T:106.16 W1:105.31 W2=105.31 D:104.71
 - 14- studnia PP425mm T:106.17 W1:105.33 W2=105.33 D:104.73
 - 15- studnia PP425mm T:106.19 W1:105.34 W2=105.34 D:104.74
 - 16- studnia PP425mm T:106.20 W1:105.36 W2=105.36 D:104.76
 - 17- studnia PP425mm T:106.40 W1:105.45 W2=105.45 D:104.85
 - 18 - trójnik PVC110mm T:106.41 D:105.46
 - 19 - trójnik PVC110mm T:106.43 D:105.48
 - 20 - trójnik PVC110mm T:106.44 D:105.50
 - 21 - trójnik PVC110mm T:106.46 D:105.51
 - 22 - trójnik PVC110mm T:106.47 D:105.53
 - 23 - trójnik PVC110mm T:106.49 D:105.55
 - 24 - trójnik PVC110mm T:106.50 D:105.57
 - 25 - trójnik PVC110mm T:106.51 D:105.60
 - 26 - trójnik PVC110mm T:106.53 D:105.61
 - 27 - trójnik PVC110mm T:106.54 D:105.63
 - 28 - trójnik PVC110mm T:106.56 D:105.65
 - 29 - trójnik PVC110mm T:106.57 D:105.67
 - 30 - trójnik PVC110mm T:106.59 D:105.68
 - 31- studnia PP425mm T:106.60 W1:105.70 W2=105.70 D:105.10
 - 32- studnia PP425mm T:106.10 W1:105.24 W2=105.24 D:104.64
 - 35 - kolano PVC110mm T:106.00 D:105.20
 - 36 - załamanie w planie T:106.00 D:105.25

- Legenda:
- 38 - studnia PP425mm T:106.60 W1:105.68 W2=105.68 D:105.08
 - 39 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.70
 - 40 - kolano PVC110mm T:106.60 D:105.72
 - 41a - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.65
 - 41 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.67
 - 42 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.69
 - 43 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.71
 - 44 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.73
 - 44a - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.74
 - 45 - kolano PVC110mm T:106.60 D:105.77
 - 46 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.79
 - 47 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.81
 - 48 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.83
 - 49 - studnia PP425mm T:106.60 W1:105.84 W2=105.84 D:105.24
 - 50- studnia PP1000mm T:106.50 W1:105.36 D:104.36
 - 51- studnia PP425mm T:106.55 W1:105.38 W2=105.38 D:104.78
 - 52- studnia PP425mm T:106.60 W1:105.40 W2=105.40 D:104.80
 - 53- studnia PP425mm T:106.65 W1:105.41 W2=105.41 D:104.81
 - 54- studnia PP425mm T:106.70 W1:105.43 W2=105.43 D:104.83
 - 55- studnia PP425mm T:106.75 W1:105.45 W2=105.45 D:104.85
 - 56- studnia PP425mm T:106.80 W1:105.47 W2=105.47 D:104.87
 - 57- studnia PP425mm T:106.85 W1:105.48 W2=105.48 D:104.88
 - 58- studnia PP425mm T:106.90 W1:105.50 W2=105.50 D:104.90
 - 59- studnia PP425mm T:106.95 W1:105.52 W2=105.52 D:104.92
 - 60- studnia PP425mm T:106.00 W1:105.54 W2=105.54 D:104.94
 - 61- studnia PP425mm T:107.05 W1:105.55 W2=105.55 D:104.95
 - 62 - studnia PP425mm T:106.55 W1:105.63 W2=105.63 D:105.03
 - 63 - trójnik PVC110mm T:106.57 D:105.65
 - 64 - trójnik PVC110mm T:106.59 D:105.67
 - 65 - trójnik PVC110mm T:106.60 D:105.68
 - 66 - trójnik PVC110mm T:106.62 D:105.70
 - 67 - trójnik PVC110mm T:106.64 D:105.72
 - 68 - trójnik PVC110mm T:106.66 D:105.74
 - 69 - trójnik PVC110mm T:106.68 D:105.75
 - 70 - trójnik PVC110mm T:106.70 D:105.77
 - 71 - trójnik PVC110mm T:106.71 D:105.79
 - 72 - trójnik PVC110mm T:106.73 D:105.81
 - 73 - studnia PP425mm T:106.75 W1:105.82 W2=105.82 D:105.22

Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar ciała: 75 kg

STAROSTA WOŁOMIŃSKI

Nazwa materiału zasobu:
 Mapa zaradnicka
 Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:
 6642, 53/13, 2019

Data wykonania kopii: 2019-10-30

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *[Signature]*