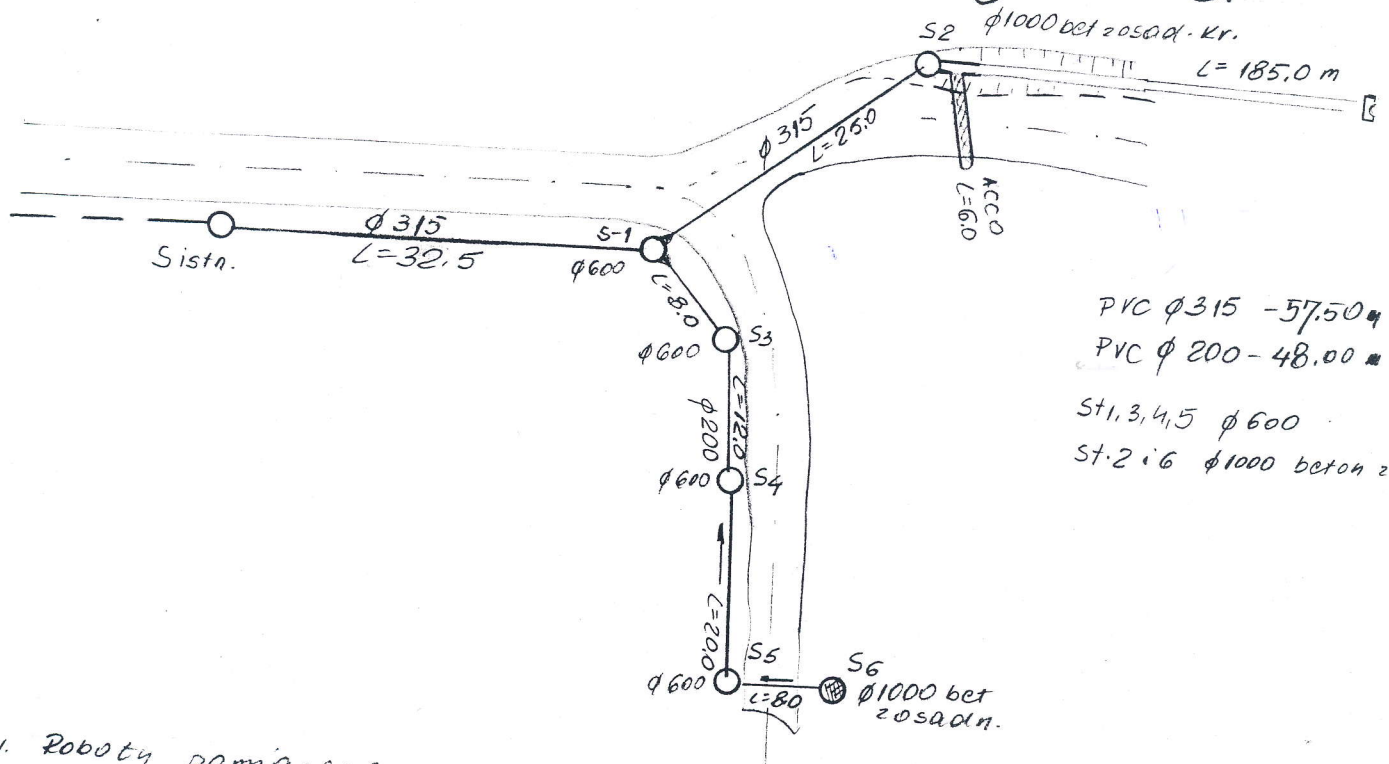


gm Darabka ul Dworska i Dogodna



PVC $\phi 315$ - 57.50

PVC $\phi 200$ - 48.00

St. 1, 3, 4, 5 $\phi 600$

St. 2 i 6 $\phi 1000$ beton z os.

1. Roboty pomiarowe
mb. 106

2. Wykop ciągły w pr. kat. III, IV
szer. do 0.9 i głębokości do 2.0
mb. $119.50 \times 0.9 \times 2.0 = 215.10 \text{ m}^3$

3. Roboty ołokor i wyrobienie dwóch wykopów
 $119.50 \times 0.9 \times 0.2 = 21.50 \text{ m}^3$

3. Podsyplenie płaskowe głębokości 20 cm
 $\text{m}^2 119.50 \times 0.9 = 107.10$

4. Montaż ewentualnie $\phi 315$ PVC lite
mb. 57.50

5. F.H. lico $\phi 200$
mb. 48.0

6. Montaż studni $\phi 600$ PP gł. do 2.0
Kpl. szt. 4

7. Montaż studni beton. $\phi 1000$ gł. 3.0
Kpl. szt. 2

8. zasypowi mociopu ploskiy 20 cm nosi
mociopu

mb 119.15

9. zasypowi mociopu ziemie z solucou
regeneracyni wosk emi

$$119.5 \times 0.9 \times 1.130 = 139.80 \text{ m}^3$$

10. tave betonow po ECCO DRAIN

$$0.170 \times 6.0 \times 0.15 =$$

11. ECCO siet. 25cm no tawe 7c. cielki

mb. 6.0

12. dolnowonemi rowu me dt 18T m mecz. kopci
me odswad

$$185.0 \times \frac{1.0 + 0.5}{2} \times 1.0 = \text{m}^3 \quad 138.75$$

13. uziemi betonowy ciurkow dno ciur
me tawe betonowy gr. 10cm 60x50x15

185.0 mb

14. dolow medniem ziem po konstiacji

$$736.60 - 138.80 = 96.80 \text{ m}^3$$

15. zabezpieczeni skarp rowu me wlocie ACCO plykam
40x13

m² 3.0

16. knadu stal. me wlocie rowu olo stieci onedn
Ø 1000 52 z rebow Ø 16 co 10cm + montaz



$$10 \times 0.5 \times 11.58 \text{ kg/m} = 7.9 \text{ kg}$$

[Signature]