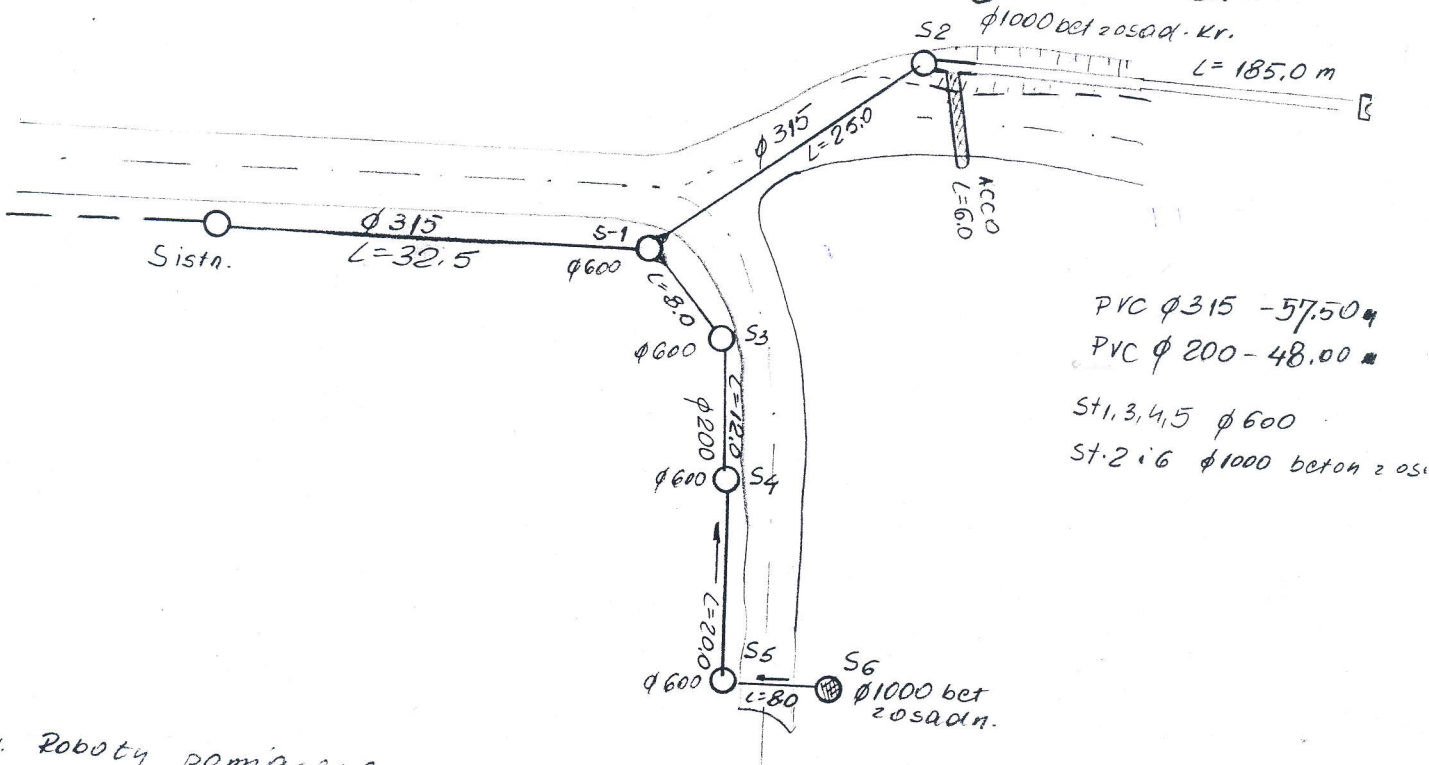


gm Dorabka ul Dworska i DOGODNA



1. Roboty pomiarowe
mb. 106
2. Wykop cięgły w gr. nat. 1/16
szer. ok. 0.9 i gł. 60 cm gł. ok. 2.0
mb. $119,50 \times 0.9 \times 2.0 = 215,10 \text{ m}^3$
3. Równy odcinek i wyrośnięcie obu wykopów
 $119,50 \times 0,9 \times 0,2 = 21,50 \text{ m}^3$
4. Podsypane piaskiem gł. 20 cm
 $\text{m}^2 119,50 \times 0,9 = 107,10$
5. Montaż anodego φ 315 z PVC life
mb 57,50
6. Montaż stolni φ 600 pp gł. ok. 2.0
Kpl. est. 4
7. Montaż stolni beton. φ 1000 gł. 3.0
Kpl. est. 2

8. Zesypomí mostu po písak břidly 20 cm no sk
mocí 119,5

m³ 119,5

9. Zesypomí mostu po zemi a soltuem
vega sice vymí mostem

$$119,5 \times 0,9 \times 1,30 = 139,80 \text{ m}^3$$

10. Tavé betonové pod ECCO DR EIN

$$0,01 \times 6,0 \times 0,15 =$$

11. ECCO sver. 25cm no řente + cípky
m². 6,0

12. Dolivoňský rovník me dř 18T m mechan. nápravou
 $185,0 \times \frac{1,0 + 0,5}{2} \times 1,0 = \text{m}^3 138,75$

13. Uživání betonového cladba dle cípu
me Tavé betonové gr. 10cm $60 \times 50 \times 15$
185,0 m³

14. Odváž mechanické zemi po konstrukci;
 $236,60 - 138,80 = 97,80 \text{ m}^3$

15. Záber pískového štěrku me vloží ACCO pláštěnky
40 m³

m² 3,0

16. Krah stál. me vloží rovník dle stavební směrk
 $\varnothing 1000 \quad 52$ + peška $\varnothing 16$ do 10cm + montáž

$$\text{F} \begin{array}{|c|c|} \hline 10 & 50 \\ \hline \end{array} 10 \times 0,5 \times 1,58 \text{ kg/m} \times 7,9 \text{ kg}$$

- Jany