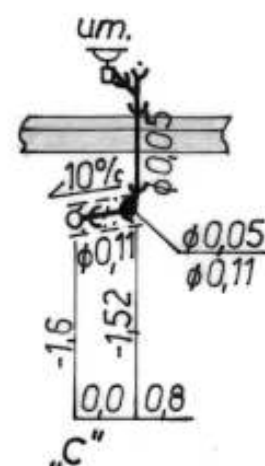
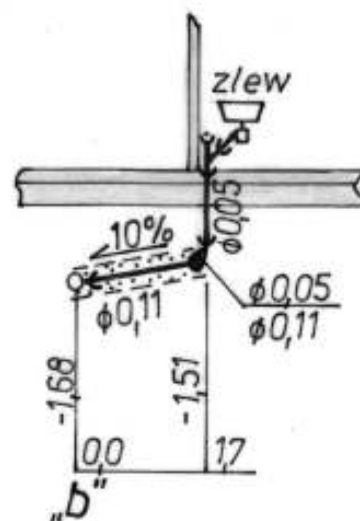
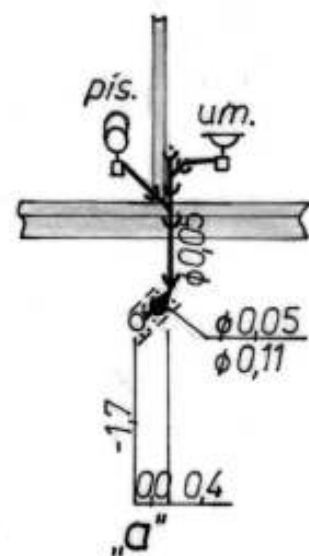


P.P. 200,0 m.n.p.m.

| | | | | |
|---------------------|--------------------------------|-----|------------------------------|-------|
| Rzędna terenu | | | | |
| Rzędna dna przewodu | | | | |
| Zagłębienie | 222 | 188 | 176 | 156 |
| Spadek i średnica | 3,6% $\phi 0,16$ PVC; kl. S | | 4% $\phi 0,16$ PVC; kl. S | |
| Odległość | 0,0 | 5,0 | 8,0 | 13,14 |
| | k1 | k2 | k3 | |



| | | | |
|-------------------|---|--------|--------------------|
| Temat | Projekt budowlano-wykonawczy świetlicy wiejskiej w miejscowości Zeromin, ul. Tuszyńska, gm. Tuszyn, dz. Nr 6/15 - WEWNĘTRZNE INSTALACJE WOD-KAN WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WODOCIĄGOWYM I KANALIZACJI SANITARNEJ - | | |
| Nazwa rysunku | PROFIL WEWNĘTRZNEJ DOZIEMNEJ KANALIZACJI SANITARNEJ K1-K2-K3 WRAZ Z ROZWINIĘCIEM | | skala 1:100/100 |
| Autor opracowania | inż. J. Kosmański – upr. Nr 259/82/WML | podpis | data 03.2014 r. |
| Sprawdził | | | nr. rys. 5 |