



POZIOM PORÓWNAWCZY
31.00 m n.p.m.

| | | | |
|------------------------|---|-------|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN. | 38,08 | 38,10 | 38,05 |
| RZĘDNA PRZYŁĄCZA | 36,66 | 36,80 | 36,63 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA WYKOPU | 1,42 | 1,30 | 1,37 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI | <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="flex: 1;"> 20,0‰ 6,96m </div> <div style="flex: 1;"> 30,0‰ 1,5m </div> </div> | | |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ | PVC U Klasy S SDR 34 Dn 160x4,7 | | |
| ODLEGŁOŚCI | 0,00 | 11,17 | 12,30 |

S1

S2S3

CTRLPLUS
ARCHITEKCI

UL. CYRYLA I METODEGO 6/2
71-541 SZCZECIN
CTRLPLUS@ARCHITEKCI.PL

| | | |
|------------|--|--|
| INWESTYCJA | BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W STOBNIE | |
| ADRES | Stobno, gmina Kołbaskowo, działka nr 184/33 | |
| INWESTOR | Gmina Kołbaskowo 72-001 Kołbaskowo 106 | |
| BRANŻA | SANITARNA | |
| PROJEKTANT | inż. Eugeniusz Kasprzak upr nr 71/Sz/2000 | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Sławomir Banaszek upr nr 21/Sz/89 | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Jakub Głuchowski | |

Profil zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej

| | | | | | |
|------|---------|-------|-------|---------|----|
| DATA | 01/2011 | SKALA | 1:250 | NR RYS. | 2s |
|------|---------|-------|-------|---------|----|