
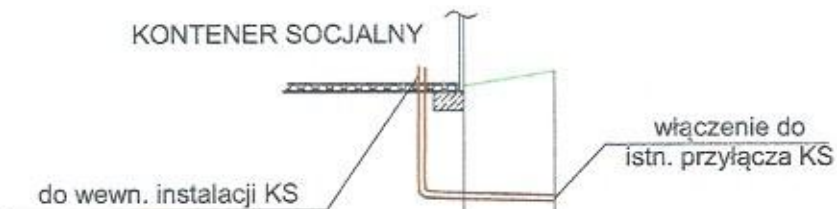


Skala 1:100/250

P.p. = 280,00 m.n.p.m.

| | | | | | |
|------------------------------|------|--------------|--------|--------|--------|
| Rzędna terenu | | 285,90 | 286,00 | 286,15 | 286,15 |
| Rzędna osi wodociągu | | 284,45 | 284,44 | 284,41 | 284,40 |
| Głębokość ułożenia wodociągu | | 1,45 | 1,56 | 1,74 | 1,75 |
| Spadek (%) | | i=0,9% | | | |
| Materiał Średnica (mm) | | PE 100 SDR11 | | | |
| Załomy w planie | | | | | |
| Odległość / długość (m) | 0,00 | 1,00 | 3,5 | 4,50 | 6,00 |



| | | | |
|---|---|---|---|
|  | | Projekt wykonany w: AutoCAD LT 2010 serial no: 153-08125941 Design CAD-Max 18.21 Nr licencji: 33149-5136-00911306 | |
| Inwestor | Tramwaje Śląskie S.A. Ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów | | |
| Obiekt | PROJEKT PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD-KAN DO KONTENERA SOCJALNEGO ZLOKALIZOWANEGO W BYTOMIU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ | | |
| Adres | Bytom ul. Wrocławskiej dz nr 1340/126 | | |
| Temat | Profil przyłącza wody | | |
| Branża | instalacyjna | Podpis | Skala: 1:100/250 Nr rys. 2 Data 12.2015 |
| Opracował | mgr inż. Robert Drozdowski |  | |
| Projektował | inż. Andrzej Paczkowski | | |



Skala 1:100/250

P.p. = 280,00 m.n.p.m.

| | | |
|--------------------------------|----------|--------|
| Rzędna terenu | 285,90 | 286,10 |
| Rzędna dna kanalizacji | 284,40 | 284,35 |
| Głębokość ułożenia kanalizacji | 1,50 | 1,75 |
| Spadek (%) | i=4,2% | |
| Materiał Średnica (mm) | PVC Ø110 | |
| Załomy w planie | | |
| Odległość / długość (m) | 0,00 | 2,90 |

| | | | |
|---|---|--|-----------|
|  | | oprogramowanie: AutoCAD LT 2010 serial no: 352-00158661 Dredge CAD Max 18 PL Nr licencji (L1800-01) 1566 | |
| Inwestor | Tramwaje Śląskie S.A. Ul. Inwalidzka 5 41-506 Chorzów | | |
| Obiekt | PROJEKT PRZYŁĄCZY I INSTALACJI WOD-KAN DO KONTENERA SOCJALNEGO ZLOKALIZOWANEGO W BYTOMIU PRZY UL. WROCŁAWSKIEJ | | |
| Adres | Bytom ul. Wrocławska dz nr 1340/126 | | |
| Temat | Profil przyłącza kanalizacji | | |
| Branża | instalacyjna | Podpis | Skala: |
| Opracował | mgr inż. Robert Drozdowski |  | Nr rys. |
| Projektował | inż. Andrzej Paczkowski | | Data |
| | | | 1:100/250 |
| | | | 3 |
| | | | 12.2015 |