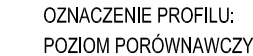



W proj. węzeł wodociągowy  
 teren projektowany  
 teren istniejący

1. Podano średnice zewnętrzne dla rur z tworzywa (Dz)
2. Proj. przewody przebudowywanej sieci wykonać z rur polietylenowych PE100 RC RSD11
3. Przewody wodociągowe układać na podsypce piaskowej o grubości min. 20 cm, na całej długości i zasypywać piaskiem do wysokości 30 cm, ponad wierzch rury
4. Dokładną rzędną włączenia do wodociągu ustalić na montażu
5. Minimalne przykrycie wodociągu  $h=1,4m$ , przewody ułożone powyżej należy ocieplić
6. Przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne w celu dokładnej lokalizacji istniejącego uzbrojenia oraz rzędnych sieci
7. Rzędną skrzynki zasuwy dostosować do poziomu dróg i chodników
8. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem
9. Wymiary i rzędne sprawdzić na budowie
10. Rozpatrywać łącznie z planem sytuacyjnym i profilami
11. Rozpatrywać łącznie z projektami innych branż

Diagram illustrating the connection of a water supply system to a building, showing the following components and labels:

- wodociąg Dz110 (projektowany wg odr. opracowania)**: Main water supply line.
- trójnik Dz110/Dz63 (proj. wg odr. opracowania)**: Tee fitting connecting the main line to the riser.
- wodociąg Dz110 (projektowany wg odr. opracowania)**: Main water supply line (continued).
- W1**: Valve symbol.
- proj. zasuwa miękouszczelniająca klinowa kołnierzowa DN50 (długa)**: Long soft-sealing wedge flange valve DN50.
- proj. tuleja kołnierzowa z króćcem do zgrzewania DN50/Dz63**: Flange fitting with a welding end DN50/Dz63.
- proj. przyłącze wodociągowe Dz63 PE100 RC SDR11**: Projected water supply connection DN63 PE100 RC SDR11.

[illegible]

<p>Jednostka projektowa:</p>  <p>An Archi Group ul. Chorzowska 64 44-100 Gliwice biuro@aa-ag.com.pl www.aa-ag.com.pl tel. 32/ 331 16 17 fax. 32/ 334 71 69</p>	<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>Budowa budynku Komisariatu Policji i garażu wolnostojącego wraz z zagospodarowaniem terenu, niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową, zlokalizowanych w Łodygowicach, przy ul. Żywieckiej, na działce nr. 6531/9</p> <p>Adres:</p> <p>Łodygowice, ul. Żywiecka jedn. ewid.: 241708_2 Łodygowice, obręb: 0002 Łodygowice, dz. nr: 6531/9</p> <p>Inwestor:</p> <p>Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach ul. Lompy 19, 40-038 Katowice</p>	<p>Projektant:</p> <p>mgr inż. Mirosław Wyderka <i>Wyderka</i> Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK/2776/PWOS/09</p> <p>Sprawdzający:</p> <p>mgr inż. Lidia Wyderka <i>LW</i> Uprawnienia budowlane w specjalności sanitarnej nr SLK/4943/PWOS/13</p> <p>Opracowanie:</p> <p>inż. Karolina Skrobel <i>Skrobel</i></p>	<p>Numer projektu:</p> <p>AAG_17_0014</p> <p>Data:</p> <p>październik 2017</p> <p>Brandz:</p> <p>sanitarna</p> <p>Skala rysunku:</p> <p>1:100/250</p>
<p>Koordynacja proj.:</p> <p>mgr inż. arch. Konrad Oziomek mgr inż. arch. Anna Tkaczyk</p>	<p>Tytuł rysunku:</p> <p>Profil przyłącza i zewnętrznej instalacji wodociągowej</p>		<p>Numer rysunku:</p> <p>PZT-02</p>
<p>Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie</p>			