



PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"



<p>UWAGI:</p> <p>1. Beton – B25 (C20/25).</p> <p>2. Stal:</p> <p>– powłoki gruntu – A-III (RB500W, B57500S, B500SP, B500SP-ęstała, 20C2V-B);</p> <p>– w gruncie A-III (RB400, 34KS, 25G25).</p> <p>3. Oulung zbrojenie:</p> <p>– elementy nie stykające się z gruntem – 2,5–3cm;</p> <p>– elementy stykające się z gruntem – 5cm;</p> <p>4. Kasa ekspozycji XCI.</p> <p>5. Fundamenty posadźce na warstwie chudego betonu grubości 10cm oraz podsypki piaskowej lub posypki zgęszczonej do (s=0,97 grubości 20–30cm.</p> <p>6. Brak możliwości wykonania odkrywek w części istniejącej zobowiązuje kierownika budowy do porównania zlozozonego rozwiazania z rzeczywistoscia. W przypadku znalezionych zmian konieczny kontakt z projektantem konstrukcyj.</p> <p>7. Rysunki sprawozdanie i porownanie z czescia architektoniczna.</p> <p>8. Wyniki sztalunek sprawozdanie na budowie i dostosowanie do wypracowanych.</p> <p>9. Wszelkie zmiany w konstrukcji nalezy konsultowac z konstruktorem.</p> <p>10. Po wykonaniu wykopow grunt nalezy porownac z zlozozonym do odbioru stalyzacji, w przypadku stwierdzenia rozbieznosci lub pojawienia sie wody gruntowej stabilizujac sie na poziomie posadźce i konieczny jest konsultacja z geodetą oraz z projektantem. Odbior podłoża gruntowego powinien wykonać uprawniony geodeta wraz z wpisem do dziennika budowy.</p>	
<p>Temat</p> <p>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANA SPOSOBU DZIAŁANIA BUDYNKU SZKOLNO-SPOSOBIENIA DO PRACY</p> <p>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU INTERNATU, PRZEBUDOWA INSTALACJI ZEWNĘTRZNYCH: ENERGETYCZNEJ, WODOCIĄGOWEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ, KANALIZACJI DESZCZOWEJ, CIEPŁOWNICZEJ.</p>	<p>Skala:</p> <p>1:50 1:25</p> <p>Nr. os.</p> <p>K-001/7</p> <p>08-2016</p>
<p>Adres</p> <p>Ulica Młocińska 15-21, 87-100 Toruń</p> <p>Dz nr ew. 522/1 1924, objęty nr 96</p> <p>Województwo Kujawsko-Pomorskie</p> <p>pl. Teatralny 2, 87-100 Toruń</p>	<p>Strona</p> <p>BUDYNEK INTERNATU, ROZBUDOWA</p> <p>BUDYNEK KUCHNI, FUNDAMENTY SZALUNEK</p> <p>Strona</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</p> <p>Strona</p> <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Maciej Jaszczak</p>	<p>Podpis:</p> <p>mgr inż. Przemysław Szroder</p>