



Beton C16/20, XC2, dg=20mm
 ØStal A-0 (St0S)
 #Stal A-III N (B500SP)

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywał łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym konstrukcji.
2. W ławach i słopach fundamentowych założono pręty startowe rdzeni i słupów żelbetonowych monolitycznych.
3. Odtlenie zbrojenia fundamentów dołem 50mm (pod warunkiem wykonania podbudowy z "chudego" betonu). Pod fundamentami należy wykonać podbudowę z betonu C8/10 gr.~10cm.
4. Zabezpieczenie przeciwwilgociowe fundamentów wg opisu technicznego.

<p align="center">PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"</p>		
<p>Nazwa i adres:</p>	<p>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku OSP w Borszczynie Droga nr 10, ew. 1517, 1518 i 1519 oraz 1607, 1208B Borszczyn, Dziel. Jednostka ewic. 142027, 2, Gmina Stare Babice</p>	<p>Data: XI 2013</p>
<p>Investor:</p>	<p>Gmina Stare Babice</p>	<p>Skala 1:150</p>
<p>Adres inwestora i Tytuł adresowy:</p>	<p>ul. Renek 31, 05-360 Stare Babice Rozw. funduszy</p>	<p>Bransza / Etap / KONSULT. / PW</p>
<p>Projektant:</p>	<p>mgr inż. Jarosław Dudek upr. bud. nr LOD/1779/P00K/11</p>	<p>Podpis:</p>