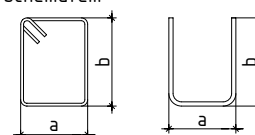



<p><b>Beton C25/30</b> Klasa ekspozycji: - fundamenty XC2 - pozostałe - XC1</p> <p><b>Stal A-IIIIN</b> Otulina zbr. gł.: - belki, słupy, wieńce, ściany a=3cm - płyta a=2,5cm - fundamenty a=5cm - schody a=2cm</p>	
<p>Pręty odgięte i strzemiona wymiarowane po obrysie zewnętrznym zgodnie ze schematem</p>  <p>W zestawieniu podano rzeczywiste długości prętów</p>	
<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYS. BRANŻ</li><li>RYUNKI ZBROJENIOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM</li><li>WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE</li><li>W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOŚNYCH WYMIANĘ GRUNTÓW POSPÓŁKĄ WYKONAĆ WARSTWAMI 30cm ZAGĘSZCZONYMI DO <math>I_s=0,97</math>. WYMIANĘ WYKONAĆ DO POZIOMU GRUNTÓW NOŚNYCH.</li><li>POSADOWIENIE FUNDAMENTÓW NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU (C8/10) O GR. 10cm.</li><li>WYKOPY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOLOGA. WYKOPY POWINNY ZOSTAĆ ODEBRANE PRZEZ UPRAWNIOWIEGO GEOLOGA WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.</li><li>NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW WODĄ OPADOWĄ I GRUNTOWĄ. W RAZIE ZAŁANIA WYKOPÓW GRUNTY SPOISTE NALEŻY WYMIENIĆ NA GRUNTY NIESPOISTE (PIASKI ŚREDNIE) I ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI DO <math>I_d=0,7</math>.</li><li>ZABETONOWAĆ ŁĄCZNIKI DLA WYŻSZYCH KONDYGNACJI.</li><li>PRZERWY TECHNOLOGICZNE W BETONOWANIU NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTORAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB WYKONYWAĆ WG. PROJEKTU (JEŚLI PRZERWY ZOSTAŁY OKREŚLONE W PROJEKCIE).</li></ol>	
<p>TEMAT PROJEKTU</p> <p>Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Olkuszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)</p>	
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p> <b>BARS PROJEKT</b> biuro@barsprojekt.pl   www.barsprojekt.pl ul. Stefana Batorówego 19/Lu.1 31-135 Kraków</p>	
PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marcin Pałka	
NR UPRAWNIEŃ	
MAP/0149/P00K/10	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Katarzyna Dzwinel	
NR UPRAWNIEŃ	
MAP/0100/PBKb/17	
<p>TEMAT RYSUNKU</p> <p>Zbrojenie słupów parteru: S-0.1, S-0.2, S-0.3, S-0.10</p>	
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:25
DATA	MARZEC 2019