



UWAGI:

1. Materiały ścienne:  
Ściany fundamentowe z bloczków betonowych 24cm
2. Elementy żelbetowe:  
Beton C20/25 (B25)  
Stal A-IIIIN B500SP  
Otulina zbrojenia ław fundamentowych 5,0cm  
Otulina zbrojenia trzpień żelbetowych 3,0cm
3. Fundamenty wykonać na rodzimym gruncie nośnym zapewniając zachowanie głębokości przemarzania wynoszącą minimum 80cm
4. Zapewnić ciągłość zbrojenia ław fundamentowych również w narożach stosując wkładki kątowe 6#12 L=120
5. Startery trzpień wypuścić minimum na 100cm
6. Trzpień betonować w strzępiach po wymurowaniu ścian konstrukcyjnych
7. Przed wykonaniem fundamentów ułożyć warstwę chudego betonu C8/10 (B10) o grubości 10cm
8. Wszystkie rysunki rozpatrywać łącznie, wymiary weryfikować z częścią architektoniczną projektu

ŚCIANA FUNDAMENTOWA Z  
BLOCHKÓW BETONOWYCH 24cm

ELEMENTY ŻELBETOWE

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

ŁAWY FUNDAMENTOWE	
Ł1	- b=80 h=35cm; Zbr. dolne 3#12 B500SP; Zbr. górne 3#12 B500SP; Strzemiona dwucięte #8 B500SP co 20cm.
TRZPIENIE ŻELBETOWE	
Tz1	- b=30 h=24cm; Zbr. podłużne 6#12 B500SP po 3 na dłuższy bok; Strzemiona dwucięte #8 B500SP co 15cm.

 <b>Aforma studio</b> <b>PRACOWNIA</b> <b>PROJEKTOWA</b> <b>Aneta Grzeszczyk</b>		<b>Aforma studio Pracownia Projektowa</b> <b>Aneta Grzeszczyk</b> 59-700 Bolesławiec, ul. Zabobrze 166a; tel. 51 1 297 708, 505 865 404 aformastudio@gmail.com, www.aformastudio.pl			
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
<b>TEMAT</b>		<b>"Budowa boiska sportowego w miejscowości Płotkowiczki"</b>			
<b>LOKALIZACJA</b>		Płotkowiczki, ul. Akacjowa działki nr 345 I 415; obręb 0009 Płotkowiczki Jednostka ewidencyjna 022004_2 Wisznia Mała			
<b>INWESTOR</b>		Gmina Wisznia Mała ul. Wrocławska 9 55-114 Wisznia Mała			
<b>TYTUŁ RYSUNKU</b>		<b>Budynek szatniowo-sanitarny - rzut fundamentów</b>			
<b>Funkcja</b>		<b>Imię i Nazwisko</b>		<b>Nr upr.</b>	<b>Podpis</b>
<b>BRANŻA KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA</b>					
<b>Projektant</b>	mgr inż. Józef Szybiński		286/DOS/14		
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. Tomasz Ambroży		192/DOS/14		
<b>Skala</b>	<b>Data</b>	<b>Faza</b>	<b>Branża</b>		<b>Nr rys.</b>
1:100	11.2016r.	PB	konstrukcyjna		K1