



- fundamenty wytyczyć według osi ścian
- beton fundamentów klasy C16/20
- zbrojenie podłużne fundamentów 4 Ø12mm (łączone na zakład 60cm), stal zbrojeniowa klasy A-III (25G2S, 34GS, RB400, RB400W)
- strzemiiona pojed. Ø6mm co 30cm (A-I - St3SX-b, St3SY-b, St3S-b, RB240)
- otulina zbrojenia 60mm + poduszka betonowa B10 gr.10cm
- poziom posadowienia min. 1,0m poniżej poziomu przyległego terenu lecz nie płycej niż poziom gruntów nośnych
- posadowienie ścianek działowych na chudziaku
- warunki geotechniczne posadowienia ocenić podczas wykonywania wykopów pod fundamenty na głębokość 1,0m poniżej poziomu posadowienia
- nośność min. podłoża 150kPa
- izolacja pionowa fundamentów np. Dysperbit (1,8kg/m2)
- izolacja pozioma murów 1x papa podkładowa termozgrzewalna + folia fundamentowa PE gr. 0,40mm

PRACOWNIA PROJEKTOWA ARCHITEKTONICZNEGO	
<div>Pro-Archci®</div>	
97-400 Belchatów, ul. Kwiatkowa 6, tel. 044 632 96 94, fax. 044 632 60 40 kom. 501 096 327 web: www.pro-archci.pl	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	DATA
Budowa Centrum Sportu i Rekreacji w Emilinie (świątkła wiejska) gm. Belchatów, obr. 6 Doniechowice, dz. nr 96/3	Grudzień 2015
INWESTOR	SKALA
Gmina Belchatów ul. Kosciuszki 13, 97-400 Belchatów	1:50
PROJEKTOWA	NR RYS.
mgr inż. arch. Tadeusz KEDZIAK upr. bud. UAN.V.8388(1)88	<div>A-2</div>
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. Elżbieta KUCHARCZYK upr. bud. GP. IV 7342/3192	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Wojeclech BINCZYK upr. bud. GP. IV 7342/79/98	
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Paweł KEDZIAK	
NAZWA RYSUNKU	NR ARCH.
RZUT FUNDAMENTÓW	1
	STADIUM
	P.B.