



- Uwaga!
 1) Pod stacją należy wylać płytę fundamentową grubości 200 mm z betonu klasy B-20 zbrojonego drutem $\varnothing 12$ 34GS o oczkach 200x200 mm.
 2) Połączenie fundamentów i ścian bocznych wykonane śrubami.

Producent:
 ZPUE S.A.
 ul. Jędrzejowska 79c
 29-100 WŁOSZCZOWA
<http://www.zpue.pl>
 e-mail: marketing@zpue.pl



Jednostka projektowa:	PRACOWNIA PROJEKTOWA INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH mgr inż. Krzysztof Nowak, 38-400 Krośno ul. Żeromskiego tel.: 0134320367 - kom.: 655478199 - e-mail: krz.nowak@neostrada.pl	
Temat:	„Budowa stacji transformatorowej z agregatem prądowórczym z rozdzielnią średniego i niskiego napięcia, przebudowa sieci elektroenergetycznej w Brzozowie”	
Investor:	Szpital Specjalistyczny w Brzozowie Podkarpacki Ośrodek Onkologiczny im. Ks. B. Markiewicza 38, 36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielańskiego 18	Data: 2011
Budowa:	36-200 Brzozów, ul. Ks. J. Bielańskiego 18	SKALA
Temat rysunku:	SCHEMAT MONTAŻOWY ELEM. PREFABRYK. FUNDAMENTÓW I PŁYTY SYTOPEWEJ	1:50
Branża:	architektoniczno-budowlana	Podpis: NR RYS.
PROJEKTANCI	mgr inż. Oktawian Woźniak (upr. Nr 8191) mgr inż. arch. Olga Churzępa - Borek (upr. Nr Ra-60211)	6K
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Justyna Kubit	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tadeusz Prejsnar (upr. Nr 87/84) mgr inż. arch. Ruben Bardanaszwilli (upr. Nr 79/90)	