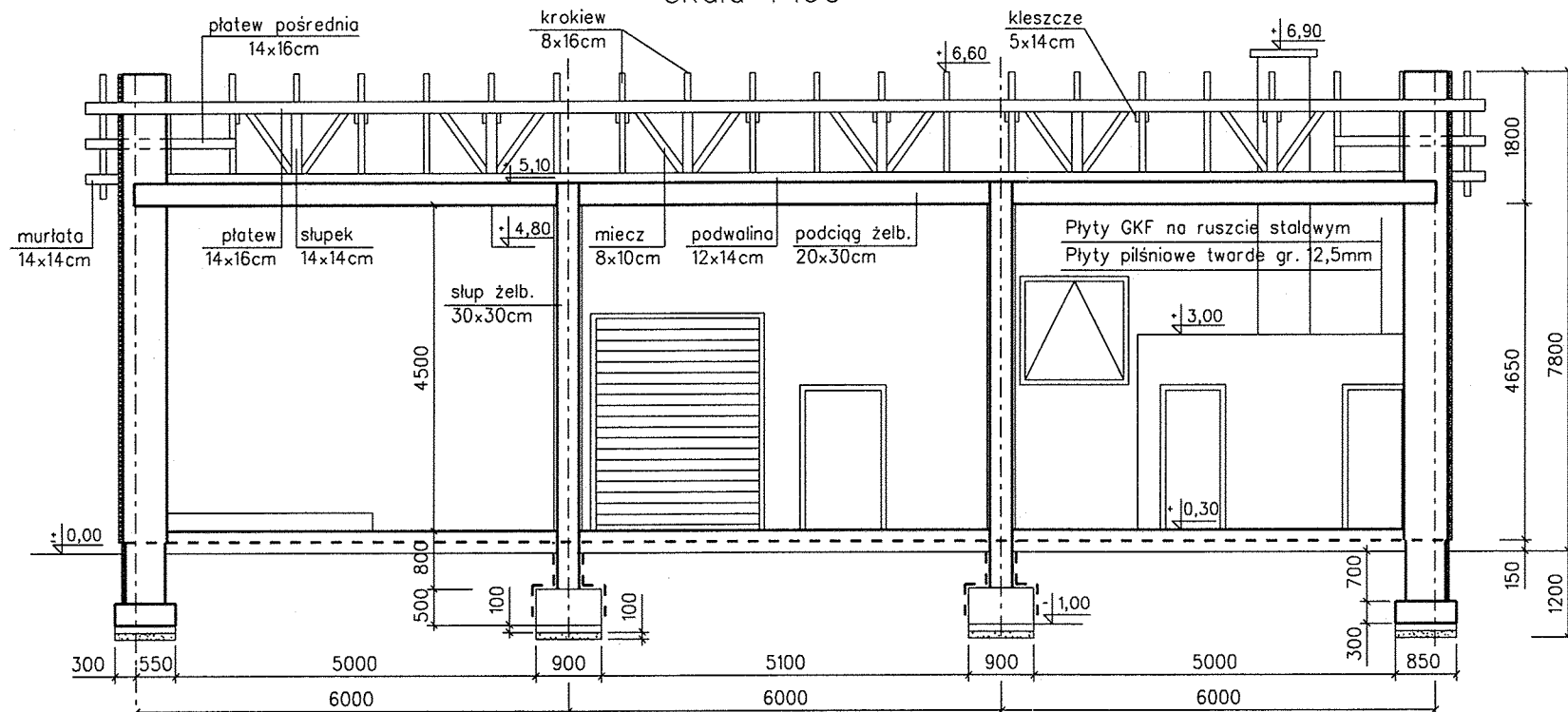


Przekrój A-A

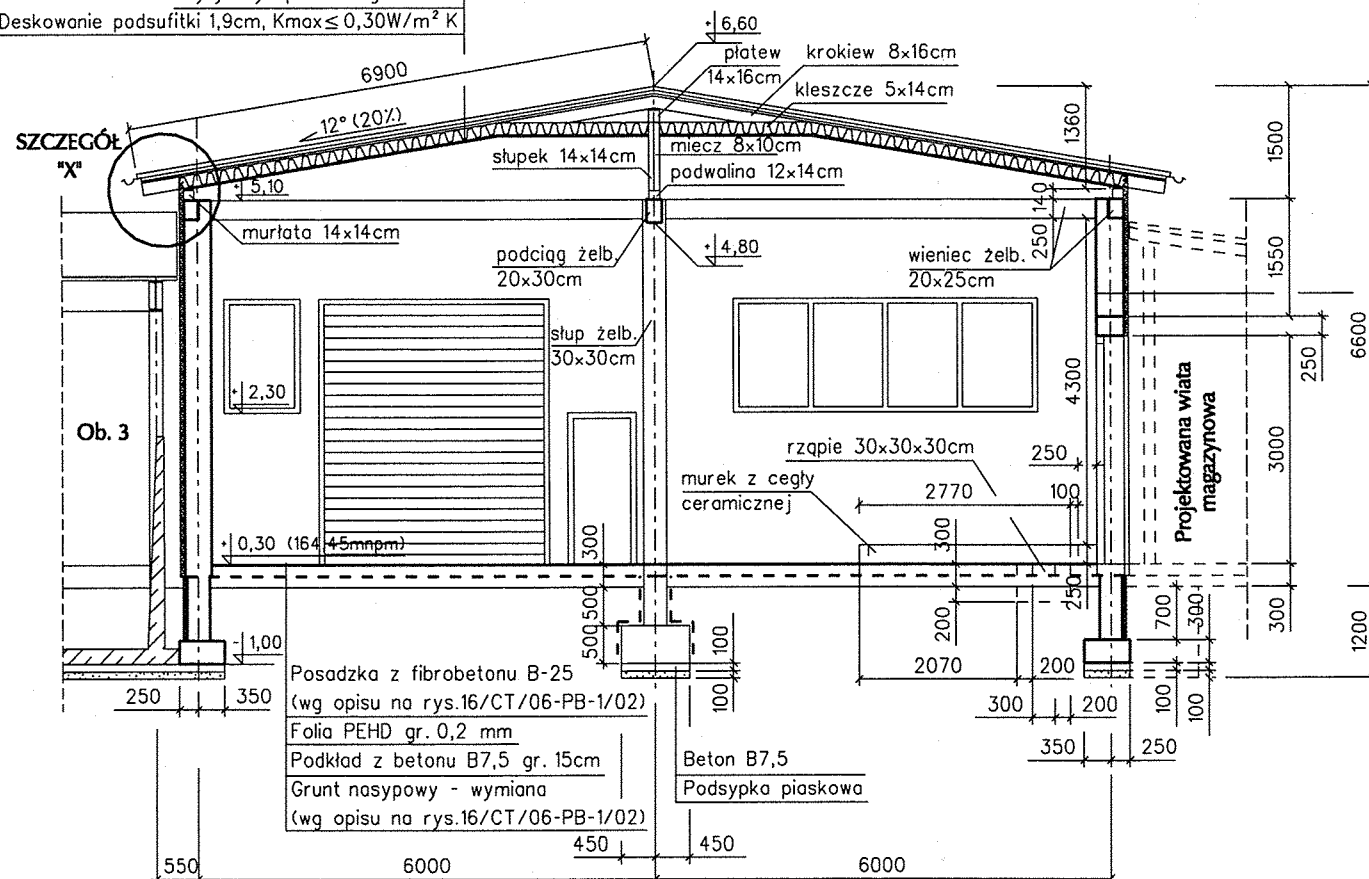
skala 1:100



Przekrój B-B

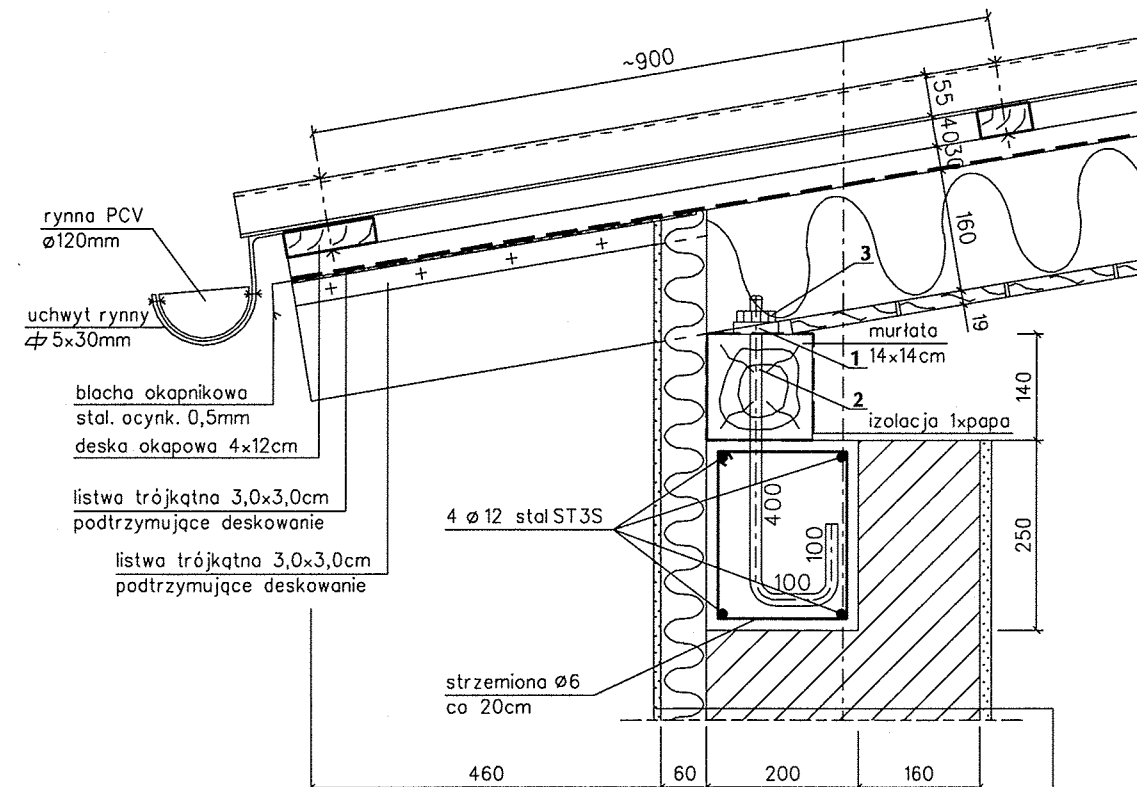
skala 1:100

Blacha stalowa ocynkowana trapezowa T-55 gr. 1mm
Łaty dachowe 4x5cm na kontrlatkach 3x5cm
Krokiew 8x16cm
Wiatroizolacja z folii paroprzepuszczalnej i wodoszczelnej
Płyty styropianowe gr. 16 cm
Deskowanie podsufitki 1,9cm, $K_{max} \leq 0,30 W/m^2 K$



Szczegół X

skala 1:10



KOTWA DO MURŁAT

- 1 - kotwa $\varnothing 16$ mm stal, kl. A-I, gat. ST3S, L = 60 cm, 26 szt., 24,6 kg (gwint M16, dl. 10 cm)
- 2 - nakrętka M16, 26 szt., 1,0 kg
- 3 - podkładka kwadratowa M16, 26 szt., 1,0 kg

ŁĄCZNIE 26,6 kg

Tynk mineralny kat. III, cement-wapienny 1,5cm
Mur z pustaków ceramicznych termomur gr. 36cm (lub równoważny)
Płyty styropianowe gr. 6cm
Tynk akrylowy na siatce polipropylenowej do 5mm gr. $K_{max} \leq 0,45 W/m^2 K$

Tynk mineralny kat. III, cement-wapienny 1,5cm
Mur z pustaków ceramicznych termomur gr. 36cm (lub równoważny)
Płyty styropianowe gr. 6cm
Tynk akrylowy na siatce polipropylenowej do 5mm gr. $K_{max} \leq 0,45 W/m^2 K$

CITEC-TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 e-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Rozbudowa Zakładu Gospodarki Odpadami "Racula" w Zielonej Górze	
Stadium	Projekt budowlany	Inwestor	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Zielonej Górze Al. Zjednoczenia 110, 65-120 Zielona Góra
Branża	Całość	Tytuł rysunku	Ob. 2 Hala technologiczna demontażu odpadów wielkogabarytowych, zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego PRZEKRÓJ A-A, B-B
Skala	1:100, 1:10	Imię Nazwisko	mgr inż. Ryszard Dziuba
Data	grudzień 2006	Proj.	mgr inż. Jan Fatla
		Oprac.	Małgorzata Duda
		Spr.	mgr inż. Leon Potempa
		Nr uprawnień	B-B.147/76
		Podpis	586/76