

## SKALA: 1 : 50

## SKALA: 1 : 20



1. Stal: S-235 JR.
2. Spoiny szczelne według ogólnych zasad spawania.
3. Elementy gięte wymiarowano po osi środkowej.
4. Zabezpieczenia antykorozyjne według opisu technicznego.
5. Cokoł wzmocnić ściągami / szt. 3/ z kątowników 100x100x8, skręcanych na śruby M24.
6. Uzupełnić ubytki otuliny zbrojenia cokołu.
7. Naczyńie wzbiorcze wykonać w wytyrni z rur Ø 711x8 i 1016x8.
8. Izolacja naczyń: maty z wełny mineralnej ALU WIRE MAT 80, grubości 100mm + blacha osłonowa "alucynk" grubości 0.7mm.
9. Od strony komina - maty z wełny mineralnej grubości 50mm.
10. Segmenty wykonać z rur hutniczych ze szwem wzdłużnym.

Inwestor: Urząd Gminy w Perzowie 63-642 PERZÓW		Objekt: Komin stalowy: H=18m, LUDWICZYN, gm. Perzów nr dz. 8/64, obr. 0006 Miechów	
Wykonawca: P.B. KOMIN-PIEC-BUD Roman Majcherczyk i Wspólnicy ul. Grajewska 24, 85-382 Bydgoszcz tel. +48 52 379 6945, fax. +48 52 379 6829			
Projektował: Władysław Wenski	Data: 2017-04-20	Podpis:	Nr upr. aw.: wpr. km. AUB-KZ-72.10.206/90 specj. konstruk. -budowlana
Sprawdził: Damian Wenski		Data: 2017-04-20	Podpis: Nr upr. aw.: wpr. POM&S/309/PWOC/13 specj. konstruk. -budowlana
Faza Projekt Wykonawczy		Nr identyfikacyjny Wykonawcy: KPB.1001_01	Branża:  KONSTRUKCYJNA
Skala 1:50		Tytuł: RYSUNEK ZESTAWIENIOWY KOMINA	
		Data: 2017-05-20	Format: A2