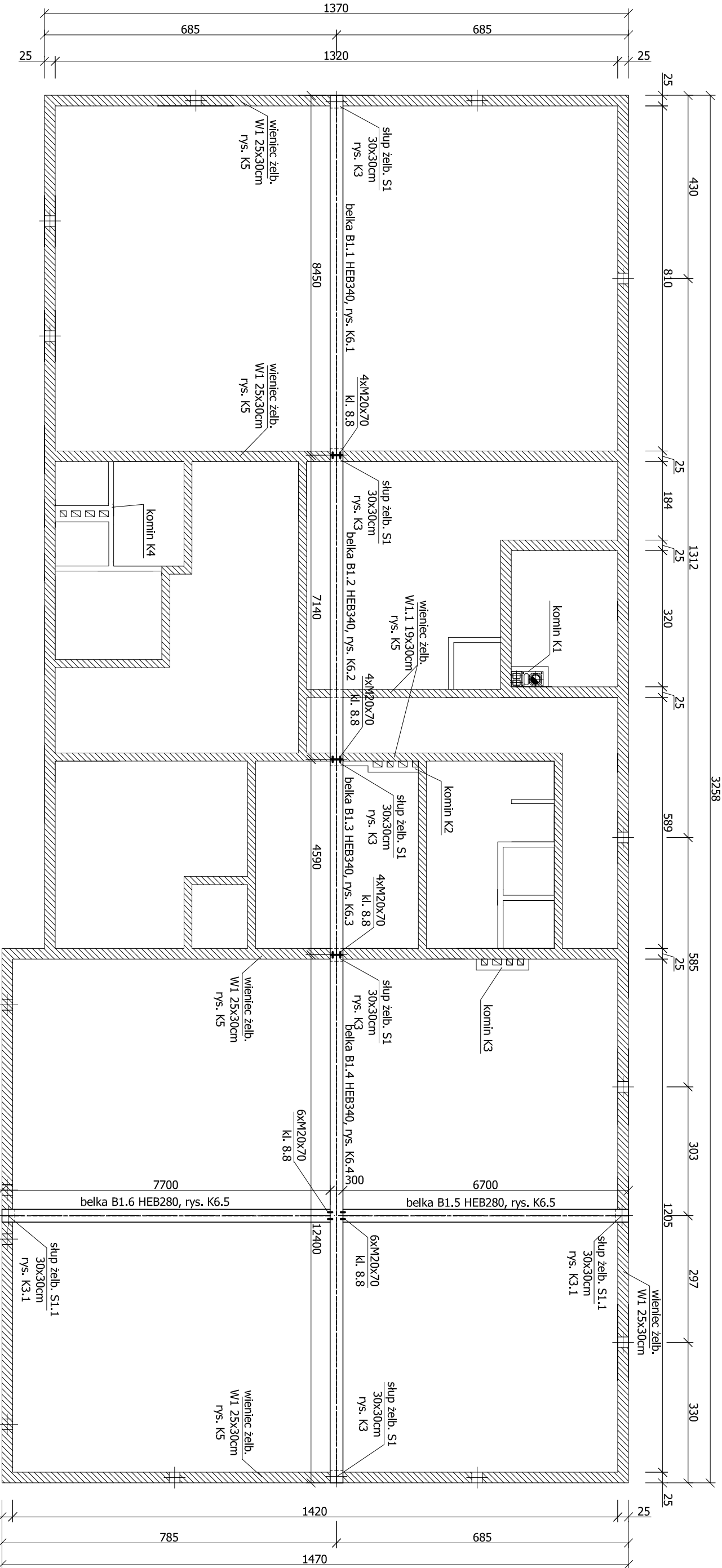


BELKA STALOWA B1
skala 1:100



| Wykaz łączników montażowych | | | | Nr projektu | AZP-KB-014/2014 |
|--------------------------------------|--|--|--|--------------------------------|-----------------|
| Projekt: | | | | Nr rysunku | K6.1 - K6.5 |
| Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie | | | | Liczba stron | 1 |
| Element: Belka stalowa B1 | | | | Data | |
| Nazwa elementu | | | | 11.2014 | |
| Sztuk | | | | mgr inż. Rafał Niedźwiedź | |
| Masa | | | | mgr inż. Władysław Graj | |
| 1000 szt. | | | | Sprawdził | |
| [kg] | | | | Uwagi | |
| [kg] | | | | Sztaba M20 kl. 8.8, l = 70mm | |
| 24 | | | | 225,00 | |
| 5,40 | | | | Nakrętka sześciokątna M20 kl.5 | |
| 24 | | | | 63,70 | |
| 1,53 | | | | Podkładka okrągła 20 | |
| 24 | | | | 16,30 | |
| 0,39 | | | | Podkładka sprężysta 20,5 | |
| 24 | | | | 12,40 | |
| 0,30 | | | | Razem: | |
| 7,62 | | | | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|--|--------------------------------|--|-----------------|--|
| Nazwa i adres obiektu | | Rafał Niedźwiedź "A-Z PROJEKT" | | Nr opracowania | |
| Budynek wielofunkcyjny OSP w Sadowie | | PROJEKTY-NADZORY-WYKONAWSTWO | | AZP-KB-014/2014 | |
| 42-700 Sadów, ul. Leśna, dz. nr 465/2 | | 42-700 Wierzbie, ul. Główna 17 | | Faza | |
| Tel. 660-321-717 | | Projekt budowlany | | Data | |
| Nazwa rysunku | | BELKA STALOWA B1 | | 11.2014 | |
| Specjalność | | Nr uprawnień | | Nr rysunku | |
| mgr inż. Władysław GRAJ | | konstr. - budowlana | | K6 | |
| mgr inż. Zbigniew KUKOWKA | | konstr. - budowlana | | Skala | |
| konstr. - budowlana | | ZPN-7342/65/98 | | 1:100 | |
| mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ | | mgr inż. Rafał NIEDŹWIEDŹ | | Podpis | |