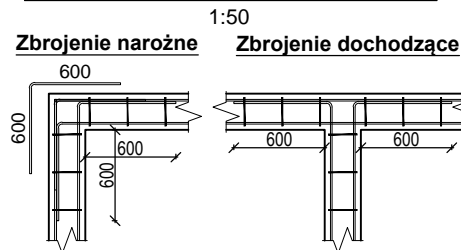
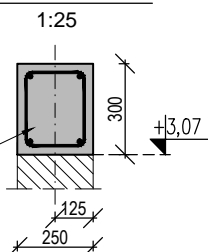


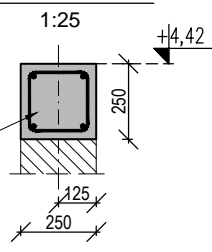
Schemat łączenia zbrojenia



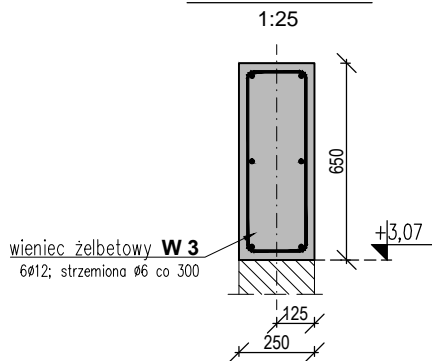
Wieniec W 1



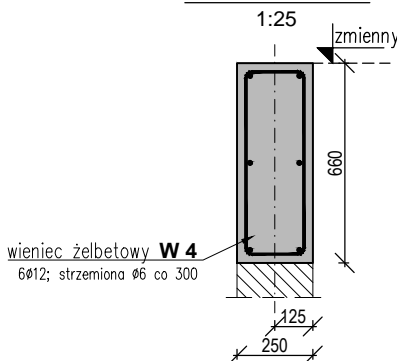
Wieniec W 2



Wieniec W 3



Wieniec W 4



BETON: **C25/30** (B30)
STAL: **A-IIIN** (fyk=500MPa)
STAL PROFILOWA: **S235**
OTULINA: **25 mm**

UWAGI:

- Wymiary podano w mm.
- Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury i opisem technicznym.
- Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi instalacji.
- Wszystkie rozwiązania konstrukcyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, aktualnymi polskimi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Przed przystąpieniem do prac montażowych należy zweryfikować założenia dotyczące istniejącej konstrukcji.
- Wszelkie niejasności dotyczące przyjętych rozwiązań, należy bezwzględnie, na bieżąco, w ramach nadzoru autorskiego konsultować z Projektantem.
- Powierzchnie fundamentu stykające się z gruntem odpowiednio pokryć masami hydroizolacyjnymi.
- Fundamenty posadzić na warstwie chudego betonu grubości minimum 10 cm.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

P82
ARCHITEKTURA

Poziom82 pracownia architektury Jasiurkowski Łukasz; ul. Kościuszki 2A/15; 42-600 Tarnowskie Góry; tel: 505 338 328; @: biuro@poziom82.com; NIP: 643-227-38-98; poziom82.com

NUMER PROJEKTU: **P82-054**

NAZWA INWESTYCJI:
**BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ
OSP BORUSZOWICE WRAZ Z
INSTALACJĄ GAZU PŁYNNEGO NA
DZIAŁCE NR 882/33 ZNAJDUJĄCEJ
SIĘ W BORUSZOWICACH PRZY UL.
SZKOLNEJ.**

LOKALIZACJA:
**Boruszowice
ul. Szkolna
dz. nr 882/33**

INWESTOR:
**OCHOTNICZA STRAŻ POŻARNA
w Boruszowicach / Hanusku
42-690 Tworóg**

FAZA PROJEKTU : PROJEKT BUDOWLANY	OZ: PB
BRANŻA \ ZAKRES: KONSTRUKCJA	OZ: K

RYСУNEK:
Schemat konstrukcji - parter

PROJEKTANT:
MGR INŻ. **Szymon KORBEL**
upr. bud. nr: SLK/6697/PBKb/17

OPRACOWAŁ:
INŻ. **Bartłomiej Lenk**

SPRAWDZAJĄCY:
MGR INŻ. **Urszula JONDERKO**
upr. bud. nr: SLK/4161/PWOK/12

SKALA: 1:100/50/25	DATA: 12.2019
------------------------------	-------------------------

NR RYSUNKU:
P82-054-PBK0.02

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM / POZIOM82