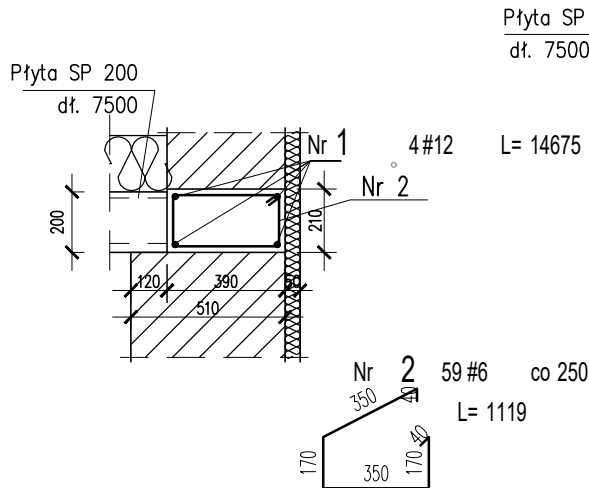
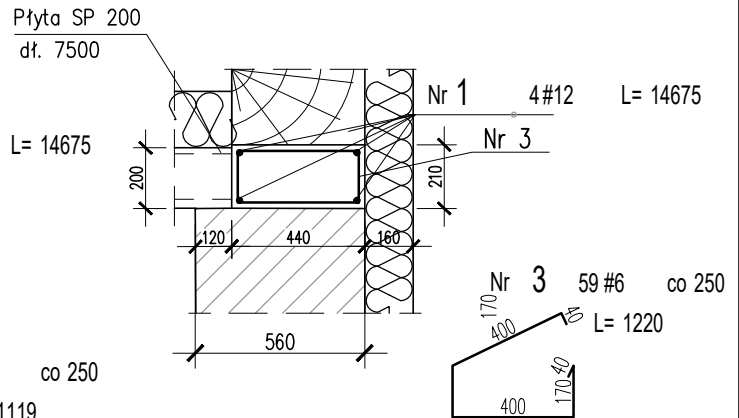


Wieńce skala 1:25

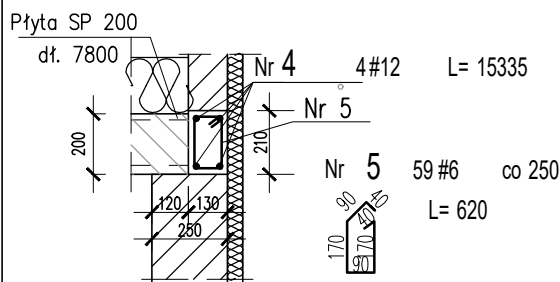
W.1.4 L=14675



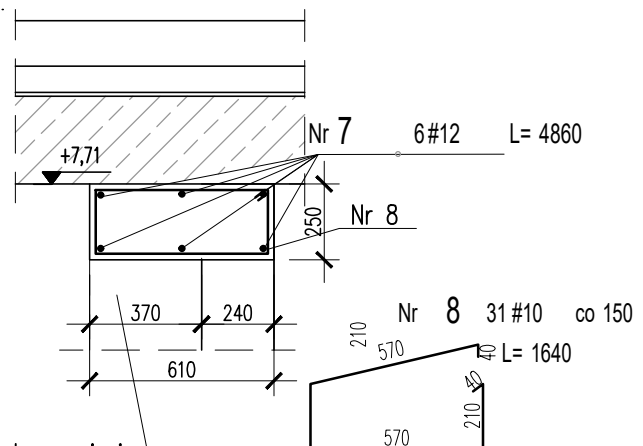
W.1.5 L=14675



W.1.3 L=15335



W.2.1 L=4860



fragment ściany do usunięcia

wieniec W.2.1 wykonywać odcinkami dł. 1 m

ZESTAWIENIE STALI

| | | | | | | | |
|--------------------------|-------------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|
| 8 | 31 | #10 | 1640 | | 50.8 | | |
| 7 | 6 | #12 | 4860 | | | 29.2 | |
| 5 | 118 | #6 | 620 | 73.2 | | | |
| 4 | 8 | #12 | 15335 | | | 122.7 | |
| 3 | 59 | #6 | 1220 | 72 | | | |
| 2 | 59 | #6 | 1119 | 66 | | | |
| 1 | 8 | #12 | 14675 | | | 117.4 | |
| Nr | Ilość [szt] | Sred [mm] | Dług [mm] | #6 | #10 | #12 | UWAGI |
| RAZEM wg średnic [m] | | | | 211.2 | 50.8 | 269.3 | |
| MASA 1mb [kg/m] | | | | 0.222 | 0.617 | 0.888 | |
| RAZEM wg średnic [kg] | | | | 46.9 | 31.3 | 239.1 | |
| RAZEM wg gat. stali [kg] | | | | | 317.3 | | |
| RAZEM [kg] | | | | | 317.3 | | |

UWAGA:

- WYMIARY STRZEMION I PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- KSZTAŁTY I ZAGIĘCIA PRĘTÓW PODANO W SPOSÓB SCHEMATYCZNY
- ŚREDNICE ZAGIĘĆ PRĘTÓW DOBIERAĆ WG PN-B-03264:2002
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.

STAL PROFILOWA: SŁ3S
BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
A-IIIIN (RB500W)
A-O (StOS)
OTULINA ZBROJENIA-20mm

| | | | |
|---|--|---|------|
|  | | „LubCom” Sp. z o.o. 20-442 Lublin, ul. Powojowa 3 www.lubcom.com.pl | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | Branża: KONSTRUKCJA | |
| Nazwa rysunku: WIENICE BUDYNEK NR 1 | | | |
| Objekt: Termomodernizacja i przebudowa obiektów KP w Międzyrzeczu Podlaskim wraz z dostosowaniem do obecnie obowiązujących przepisów, działki nr ew. 913, 915, 1908/2 przy ul. Staromiejskiej 32. | | | |
| Projektant: | inż. BARBARA STANKIEWICZ nr upr. 81/LB/87 | | |
| Sprawdził: | mgr inż. RYSZARD BRYŁA nr upr. LUB/0236/PWOK/14 | | |
| Data: | WRZESIEŃ 2016 | Skala: | 1:25 |
| | | Nr rys.: | K05 |