



ZBROJENIE GÓRNE

| Nazwa elem. | Nr pręta | Ø pręta [mm] | Długość [m] | Ilość [szt.] | Długość całkowita | | |
|-----------------|----------|--------------|-------------|--------------|-------------------|------------|--------|
| | | | | | gładkie | zbrojowane | |
| płyta żelbetowa | 1 | 6 | 4.32 | 32 | 136.24 | | 12 |
| | 2 | 6 | 4.08 | 17 | 69.36 | | |
| | 3 | 6 | 7.62 | 27 | 203.04 | | |
| | 4 | 6 | 3.00 | 60 | 180.00 | | |
| | 5 | 6 | 8.94 | 39 | 348.66 | | |
| | 6 | 8 | 3.10 | 120 | | 372.00 | |
| wkładki | | | | | | | |
| | 6 | 0.90 | 4 | 3.60 | | | 10.56 |
| | 12 | 2.64 | 4 | | | | 17.12 |
| Długość razem | | 12 | 4.28 | 4 | | | |
| | | | | | [m] | 942.90 | 372.00 |
| Masa tmb | | | | | [kg] | 0.222 | 0.395 |
| Masa razem | | | | | [kg] | 209.3 | 146.8 |
| Masa stali | | | | | [kg] | | 381 |

STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
GRUBOŚĆ PŁYTY: 10 cm
BETON C25/30
STAL ZBROJENIOWA A-II / A-III
OTULINA 25 mm

| | | | | | |
|---|--|--|----------------------------------|--|--|
| HORWAT ARCHITEKCI | | | 50-369 Wrocław ul.M.S.CiŃka 65/2 | | |
| biuro@horwat-architekci.pl | | | tel. 601-28-70-40 607-63-71-64 | | |
| OBIEKT | | | ETAP | | |
| BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY | | | PW | | |
| 67-410 Sława, ul. Henryka Poboznego | | | | | |
| dz.nr 448 | | | | | |
| TEMAT PROJEKTU | | | BRANŻA | | |
| BUDOWA BUDYNKU WOLNOSTOJĄCEJ KOTŁOWNI GAZOWEJ Z OSŁONĄ ŚMIECIKOWĄ | | | konstrukcja | | |
| TEMAT RYSUNKU | | | SKALA | | |
| PŁYTA - ZBROJENIE GÓRNE | | | 1:50 | | |
| Projektant | | | DATA | | |
| mgr inż. Jan Jacek Werner | | | 28.02.2016r. | | |
| Opracował | | | NR RYSUNKU | | |
| mgr inż. Magdalena Ciesielska | | | KW-3 | | |
| Opracował | | | STR. NR | | |
| mgr inż. Marek Holciga | | | | | |