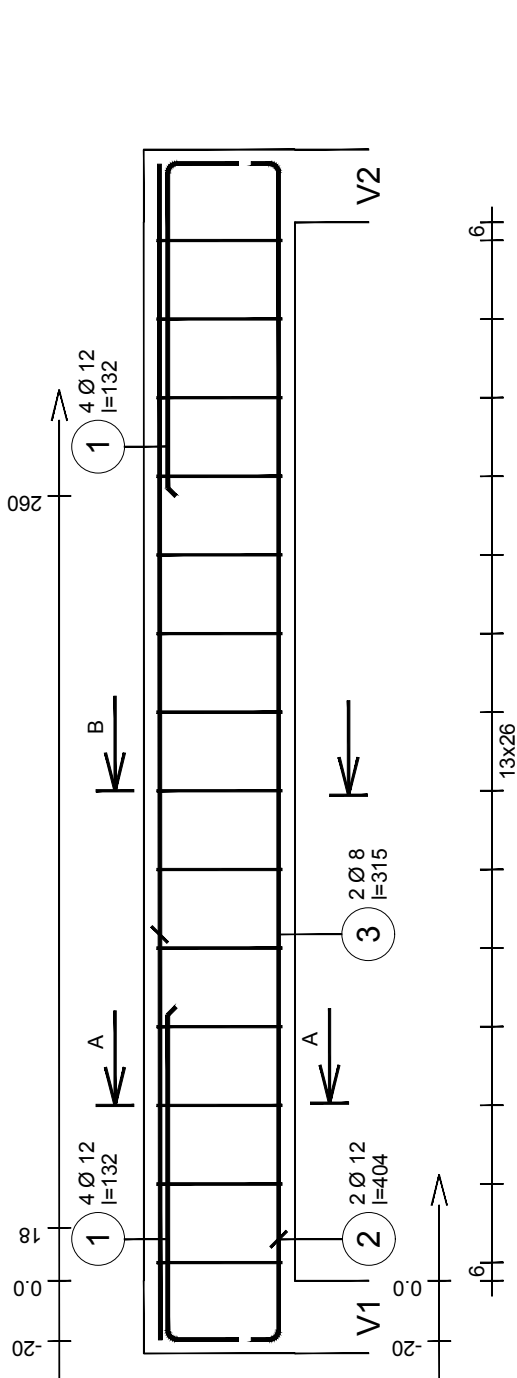


| Poz | Zbrojenie | Kod | Kształt | Stal |
|-----|--------------|-----|---------|--------------|
| ① | 4 Ø 12 l=132 | 00 | | A-III (34GS) |
| ② | 2 Ø 12 l=404 | 00 | | |
| ③ | 2 Ø 8 l=315 | 00 | | |
| ④ | 14 Ø 6 l=126 | 31 | | |



| | | | | | |
|--|---|---|--|---|--------|
| PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA | | | | nr rys. K4 | |
| K8 Katarzyna Adamowska | | | | skala 1:100 | |
| 77-300 Człuchów ul. Romualda Traugutta 13 | | | | tel: +48 509-526-626 e-mail: k8adamowska@gmail.com | |
| obiekt | DOBUDOWA 3 STANOWISK WOZÓW BOJOWYCH ORAZ ZAPLECZA SOCJALNO-GOSPODARCZEGO DO BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ ORAZ ROZBIÓRKA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OSP | | | | |
| adres inwestycji | 77-310 DEBRZNO, UL. MIŁA 8 DZ. NR EWID. 353, 355 i 356/4 | | | | |
| temat rys. | PODCIĄG NAD BRAMAMI WJAZDOWYMI DO GARAŻU | | | | |
| wykonat | branża | imię i nazwisko, uprawnienia | | data | podpis |
| projektant | konstrukcja | mgr inż. KRZYSZTOF WŚNIEWSKI upr. bud. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń KUP/0028/PWOK/13 | | 30 czerwca 2018r. | |
| sprawdzający | konstrukcja | mgr inż. MIROSLAWA PILARSKA upr. bud. w spec. konstrukcyjno-inżynierskiej do proj. w zakresie architektury, konstrukcji i instalacji sanitarnych 472/68 | | 30 czerwca 2018r. | |

| | | | |
|---|------------------------------|--|--|
| Klasa konstrukcji : S1 Klasa środowiska : X0 | Stal A-III (34GS) = 18,31 kg | Otulina dolna 2,5 cm Otulina boczna 2,5cm Otulina górna 2,5 cm | Beton : C20/25 = 0,478m3 Maks. średnica kruszywa : 20mm Pow. deskowania =5,06 m2 Gęstość = 38,22 kg/ m3 Średnia średnica =8,49mm |
|---|------------------------------|--|--|