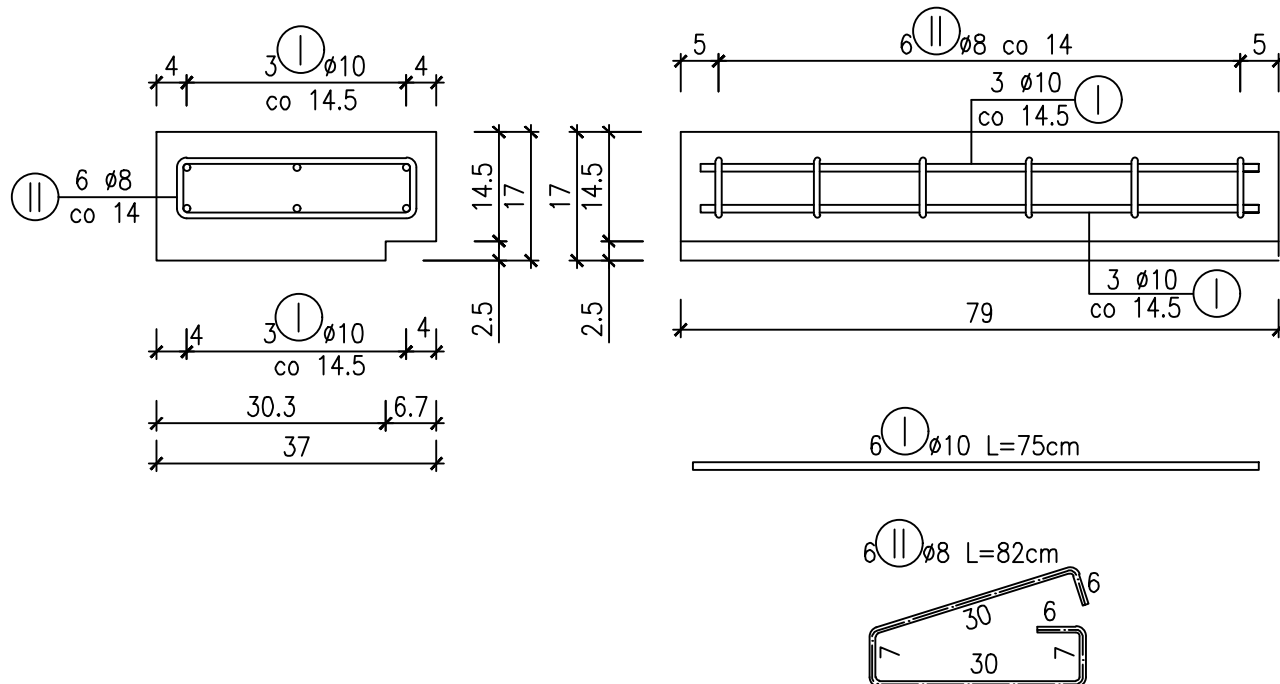


ZBROJENIE PREFABRYKATU STOPNIA SKALA 1:10



ZESTAWIENIE STALI DLA 1 STOPNIA

| Nr | Ø [mm] | Długość [cm] | Ilość [szt.] | Długość całkowita [m] | |
|-------------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|-------|
| | | | | Ø8 | Ø10 |
| I | 10 | 75 | 6 | - | 4.50 |
| II | 8 | 86 | 6 | 5,16 | - |
| Długość razem [m] | | | | 5,16 | 4.50 |
| Masa 1 mb [kg/m] | | | | 0.395 | 0.617 |
| Masa razem [kg] | | | | 2,04 | 2.78 |
| Ogółem stali [kg] | | | | 4.82 | |

$V_B = 0.05 \text{ m}^3$ **BETON C25/30**
 $F_D = 0.06 \text{ m}^2$ **STAL St3SX-B (AI)**

| | | | | |
|----------------------------|--|---|--|---|
| Jednostka projektowa: |  | ALDROG Sp. z o. o. ul. Starołęcka 7, wej. A 61-361 Poznań tel.: 506 057 807 | Data: 07.2019 | |
| Inwestor: | MIASTO POZNAŃ Plac Kolegiacki 17 61-841 Poznań | | Nr umowy: KPRM-I.042.1.2.1.2019 | |
| Nazwa obiektu budowlanego: | PROJEKT ŚCIEŻKI PIESZO-ROWEROWEJ WARTOSTRADA WRAZ Z OŚWIECENIEM, MONITORINGIEM WIZYJNYM I SCHODAMI PO PÓŁNOCNEJ STRONIE MOSTU BOLESŁAWA CHROBREGO W POZNANIU | | | |
| Adres obiektu budowlanego: | Jedn. ewiden.: Miasto Poznań Obręb: Śródka Arkusz: 10 Działki ewiden.: 20, 35, 67, 68, , 39, 40, 70/1, 69/1 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Podpis |
| Projektant | mgr inż. Piotr Nowaczyk | WKP/0297/POOD/09 | Projektowanie bez ograniczeń w specjalności drogowej |  |
| Opracowujący | mgr inż. Paweł Knapieński | - | - |  |
| PREFABRYKAT STOPNIA | | | | Skala: 1:25 |
| | | | | Nr rys.: D.05 |