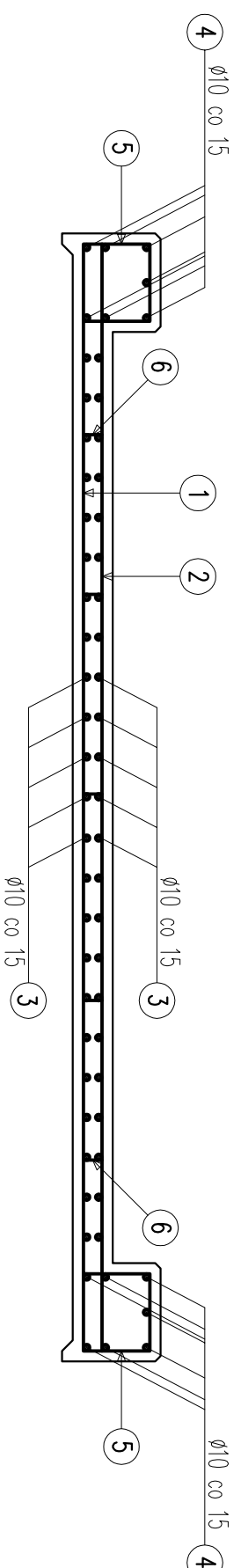


SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY

SKALA 1:25



| WYKAZ ZBROJENIA | | | | | | |
|-----------------|---------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|------------|
| Nr pręta | Średnica pręta [mm] | Liczba prętów [sztl] | Długość pręta [m] | Długość całkowita [m] | | Uwagi |
| | | | | Średnica 10mm 18G2 | Średnica 8mm 18G2 | |
| 1 | 10 | 31 | 4,16 | 128,96 | | |
| 2 | 10 | 31 | 4,30 | 133,30 | | |
| 3 | 10 | 46 | 4,35 | 200,10 | | |
| 4 | 10 | 14 | 8,90 | 124,60 | | |
| 5 | 8 | 122 | 1,24 | 151,28 | | |
| 6 | 8 | 45 | 0,20 | 9,00 | | |
| Suma: | | | | 586,96 | 160,28 | |
| Ciężar 1 mb | | | [kg] | 0,617 | 0,395 | |
| Masa ogólna | | | [kg] | 362,15 | 63,31 | |
| Dodatek 3% | | | [kg] | 10,86 | 1,90 | |
| RAZEM: | | | [kg] | | | 438 |

7 416
2 $\phi 10$ co 15, L=430cm

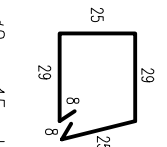
416
1 $\phi 10$ co 15, L=416cm

435
3 $\phi 10$ co 15, L=435cm

890
4 $\phi 10$ co 15, L=890cm

6 $\phi 8$ co 50, L=20cm

5 $\phi 8$ co 15, L=124cm



BETON C25/30 (B30)
STAL AII - 18G2

UWAGA:
-MINIMALNE OTULENIE PRĘTÓW WYNOŚI 4,0cm
-PRĘTY UKŁADAC RÓWNOLEGŁE DO KRAJEDZI
-PODANO OSIOWE WYMARY PRĘTÓW
-W TRAKCIE BETONOWANIA W CZYNSACH OSADZIC
MARKI M18 DO MONTAŻU BARIEROPORĘCZY

| TEMAT OPRACOWANIA: | | | |
|---|----------------------------|-----------------|------------|
| OdBUDOWA MOSTU NA POTOKU CERETNIK "DO POCHOPNIA" W MIEJSCOWOŚCI ŚLEMIEŃ | | | |
| LOKALIZACJA: DZIAŁKI NR 4615, 5043/1, 4664/3 - ŚLEMIEŃ | | | |
| INWESTOR: | URZĄD GMINY ŚLEMIEŃ | RYS. NR | |
| 34-323 ŚLEMIEŃ UL. KRAKOWSKA 148 | | D-10 | |
| STADIUM: | PROJEKT UPROSZCZONY | BRANŻA: DROGOWA | SKALA 1:25 |
| NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT ZBROJENIA PŁYTY | | | |
| DATA: III 2011 r. | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Tomasz Kotajny | PODPIS: | |
| nr upr.: SLK.1898/POOD/07 w specj. drogowej | | | |
| PROJEKTOWAŁ | mgr inż. Arkadiusz Krzesak | PODPIS: | |
| nr upr.: SLK.2182/PMOK/08 w specj. konstrukcyjnej | | | |

UWAGA! Wszystkie wymiary sprawdzić na placu budowy