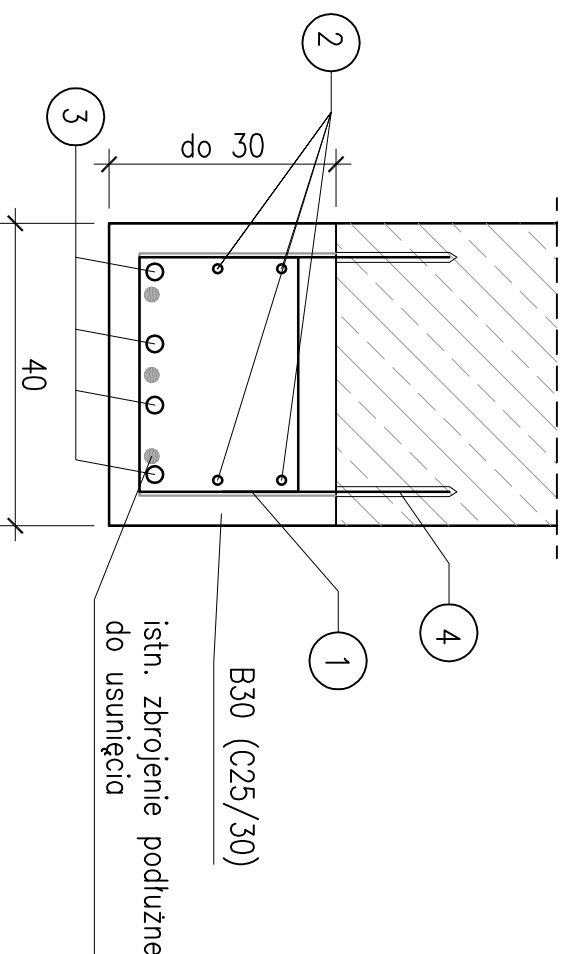


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:10

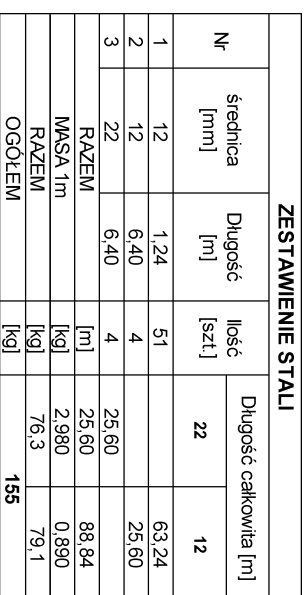


1. OTWORY POD KOTWY NALEŻY WYKONAĆ DO GŁĘBOKOŚCI 16 CM, KOTWIENIE DO 15 CM

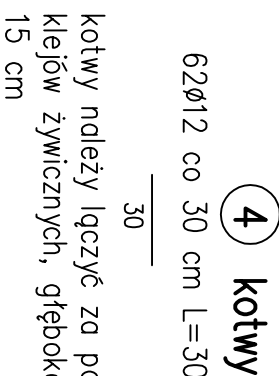
2. WYMIARY PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH PODANO W ICH OSIACH

MINIMALNOŚCI OTULENIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH

- 2,5 cm dla strzemiion
– 3,0 cm dla prętów głównych zbrojenia płyty
- PRĘTY NALEŻY ŁĄCZYĆ I ODGINAĆ WG PN-91/S-10042



**BETON B30 (C25/30) – 0,75 m³
STAL A-III N BSt500S – 155 kg
(lub stal zamienna np. B500B, B500SP lub inna...)
Kotwy – 62 szt.**



ZBROJENIE SKALA 1:25

4 kotwy

51Ø12 co 12 cm L=124

62 ϕ 12 co 30 cm L=30

30

②

kotwy należy łączyć za pomocą klejów żywicznych, głębokość kotwienia 15 cm

4ø12 co 10 cm L=640

| | |
|----|-----------------------------|
| 10 | 590+30 cm na zakład spawany |
|----|-----------------------------|

3

4 ϕ 22 co 9 cm L=640

| | |
|----|-----------------------------|
| 10 | 590+30 cm na zakład spawany |
|----|-----------------------------|

590+30 cm na zakład spawany

| | | | |
|--|--|---|---------|
| BIURO PROJEKTOWE: MOSTY I DROGI | | INWESTOR: | |
| - PROJEKTOWANIE, NADZORY I EKSPERTYZY ERYK WRONSKI AL. WOJŚKA POLSKIEGO 80/39, 65-762 Zielona Góra NIP 928-189-52-22, tel. 517-369886, e-mail: eryk.wronski@gmail.com | | Zarząd Dróg Wojewódzkich al. Niepodległości 32, 65-042 Zielona Góra | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Remont mostu drogowego w ciągu drogi wojewódzkiej nr 174 w km 0+213 w m. Drezdenko w ramach inwestycji pn. "Ocena stanu technicznego mostu przez rz. Noteć w m. Drezdenko w ciągu drogi wojewódzkiej nr 174 w km 0+213 wraz z projektem naprawy" | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Eryk Wronski BRANŻA: MOSTOWA | NR UPRAWNIENIA: LBS/0094/P/00M/12 | PODPIS: |
| | | DATA: | |
| | | 06.2018 | |
| | | STATUS: | |
| | | 1:10/20 | |
| | | NR RYS: | 5 |