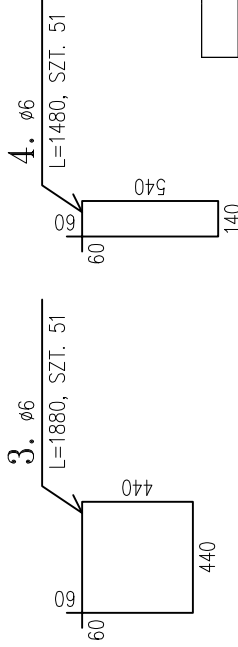
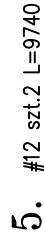
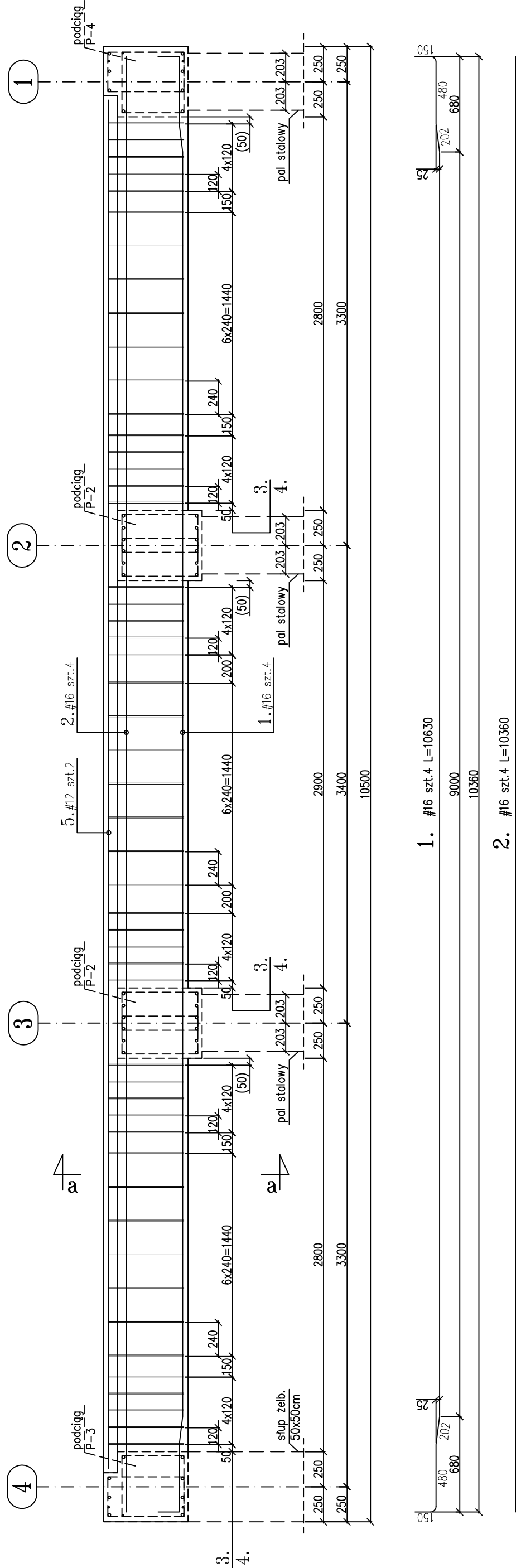


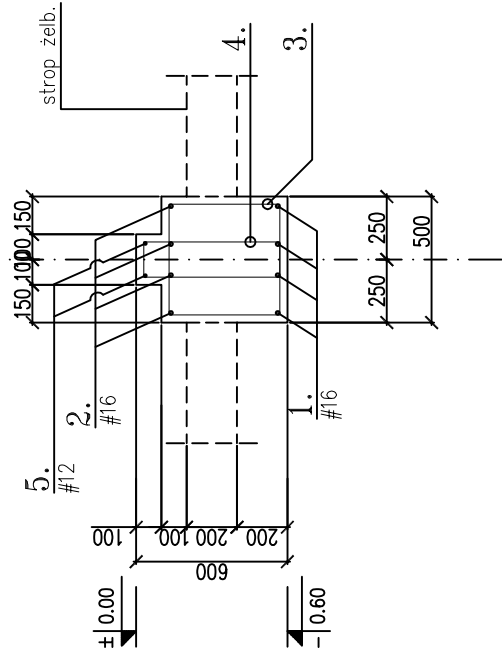
PODCIĄG P-6

ILOŚĆ : 1SZT.

1:30



1:30




| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------|---------|----------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| POZ. NR | ŚREDNICA | | DŁUGOŚĆ | ILOŚĆ | | ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ | | | | | | | | |
| | S3S | B 500 SP | | W 1 ELEM | RAZEM | A - I A - III N | | | | | | | | |
| | | | | | | B 500 SP | | | | | | | | |
| | | | | | | S3S | 6 | 8 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | |
| | mm | mm | mm | szk. | szk. | 4.5 | 6 | 8 | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | |
| | Ø | # | | KPL | 1 | | | | | | | | | |
| 1 | | 16 | 10 630 | 4 | 4 | | | | | | | | 42.5 | |
| 2 | | 16 | 10 360 | 4 | 4 | | | | | | | | 41.4 | |
| 3 | 6 | | 1 880 | 51 | 51 | | 95.9 | | | | | | | |
| 4 | 6 | | 1 480 | 51 | 51 | | 75.5 | | | | | | | |
| 5 | 12 | | 9 740 | 2 | 2 | | | | | | | 19.5 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | DŁUGOŚĆ RAZEM | | | | mb | | 171 | | | | 19 | 84 | | |
| | MASA 1 mb | | | | kg/m | 0.125 | 0.222 | 0.395 | 0.395 | 0.617 | 0.888 | 1.578 | 2.466 | |
| | MASA WG ŚREDNIC | | | | kg | | 38.0 | | | | 17.3 | 132.5 | | |
| | MASA WG GATUNKU | | | | kg | | 38.0 | | | | 149.8 | | | |
| | ŁĄCZNA MASA ZBROJENIA DLA 1 SZT. | | | | kg | | | | | | 187.8 | | | |

| | | |
|-------|-----------|-----------|
| BETON | C30/37 | W8 |
| STAL | #B 500 SP | (A-IIIIN) |
| | ø:St3S | (A-I) |

UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W MILIMETRACH.
2. OTULINA ZBRÓJENIA GŁÓWNEGO: 30mm.
3. LOKALIZACJA PODCIĄGÓW WG RYSUNKU RZUTU SŁUPÓW I PODCIĄGÓW.
4. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI WYKONAWCZYMI ELEMENTÓW PRZYLEGAJĄCYCH – SŁUPÓW, PŁYTY STROPOWEJ, BARIEREI ŻELB.
5. PODANO WYMIARY WEWNĘTRZNE STRZEMIEN. ORAZ PĘTLI "U" – KSZTAŁTNYCH.
6. DOPUSZCZA SIĘ FAZOWANIE KRAWĘDZI BOCZNYCH np. FAZOWANIE 15mm/45°.
7. ZASTOSOWAĆ BETON SZCZELNY. KLASA EKSPLOATACJI: XS1 – KOROZJA WYWOŁANA CHŁORKAMI Z WODY MORSKIEJ. (WG PN-B-03264-02002).

| | | |
|--|---|-----------------|
|  | | 23/2015 |
| NAVPRO HYDROTECHNIKA sp. z o.o. DOKUMENTACJA PROJEKTOWA BUDOWY TARASU WIDOKOWO-WYPOCZYNKOWEGO Z ZEŚCIEŃ NA PLĄŻE ZACHODNIA ZLOKALIZOWANEJ NA DZIAŁCE 1 OBRĘB 2 MIASTA KOŁOBŻEG | Tytuł rysunku: | 1:30 A3 |
| PODCIĄG P-6 | Inwestor: GMINA MIASTO KOŁOBŻEG UL. RATUSZOWA 13, 78-100 KOŁOBŻEG | 16 A3 |
| Projektant: mgr inż. Piotr Kłosowski upr. nr. BNIF7342/134598 | Sprawdzający: inż. Andrzej Nawrot upr. nr. POM0224/POSK/07 | 01.2017r. A3 |