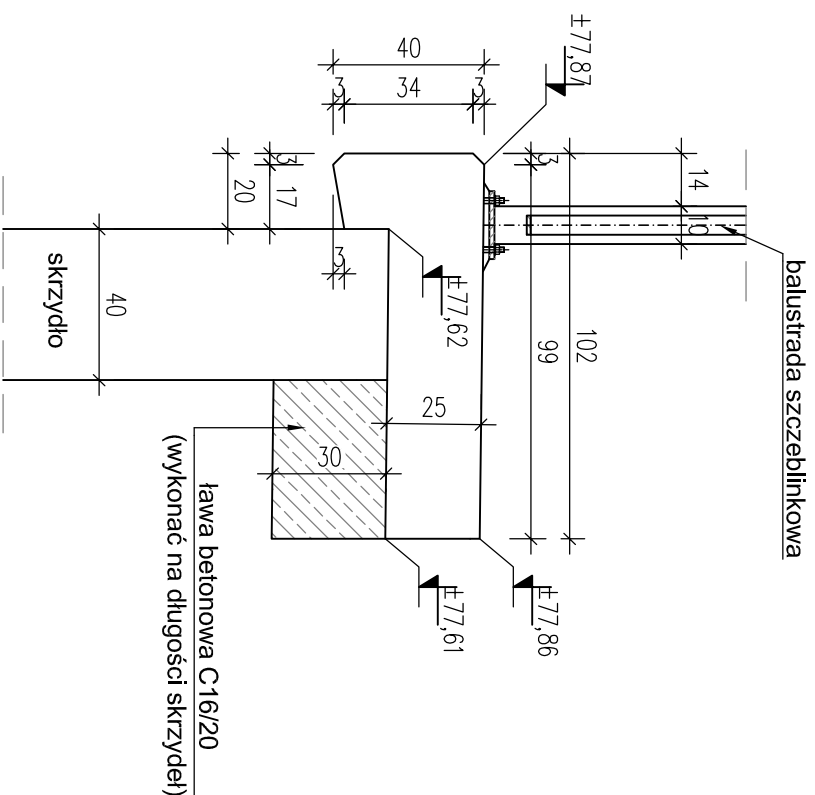


RYSUNEK GABARYTOWY ZABUDOWY CHODNIKOWEJ

W OBRĘBIE SKRZYDEŁ PRZYCZÓŁKA NR 1

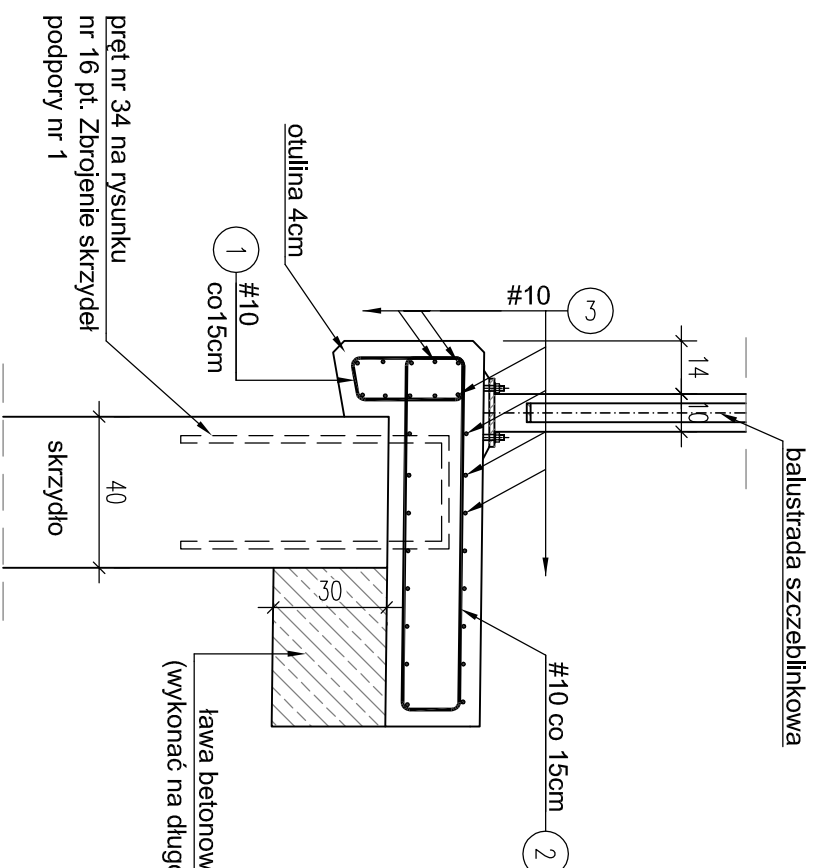
SKALA 1:20



RYSUNEK ZBROJENIOWY ZABUDOWY CHODNIKOWEJ

W OBRĘBIE SKRZYDEŁ PRZYCZÓŁKA NR 1

SKALA 1:20



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach.
2. Pręty zwympiarowano w ich osiach.
3. Jeżeli rysunek nie wskazuje średnicy gięcia prętów to gięcie należy wykonać z minimalnym dopuszczalnym promieniem podanym w PN-91/S-10042.
4. Minimalna grubość otuliny 4 cm.
5. Stal A-IIIIN

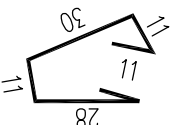
ZESTAWIENIE BETONU DLA ZABUDOWY CHODNIKOWEJ

- Beton zabudowy C25/30: $V = 2 \times 0,82 = 1,64 \text{ m}^3$
- Ława betonowa C16/20: $V = 2 \times 0,33 = 0,66 \text{ m}^3$.

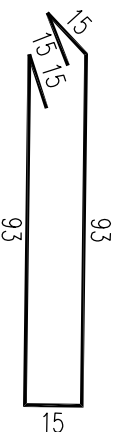
| Elementy | | Nr pręta | Średnica | Długość | Liczba w 1 elementcie | Ogólna liczba | Długość ogólna [m] | | Uwagi |
|--|------------|-------------|----------|---------|--------------------------|------------------|--------------------|--------|-------|
| Nazwa | Liczba | | | | | | A-III N | | |
| Zabudowa chodnikowa podpora nr 1 | Ilość szt. | 2 | 1 | #10 | 102 | 26 | 52 | 53,04 | |
| | | | 2 | #10 | 246 | 26 | 52 | 127,92 | |
| | | | 3 | #10 | 282 | 26 | 52 | 146,64 | |
| Sumaryczna długość wg średnic | | | | | | | [m] | 327,60 | |
| Masa 1mb pręta | | | | | | | [kg/mb] | 0,617 | |
| Masa prętów wg średnic | | | | | | | [kg] | 202,1 | |
| MASA CAŁKOWITA PRĘTÓW | | | | | | | [kg] | 404 | |

ZESTAWIENIE STALI

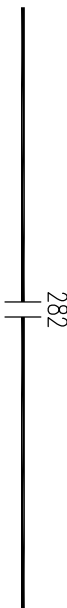
- ① #10 L=102 cm szt. 26x2=52



- ② #10 L=246 cm szt. 26x2=52



- 3 #10 L=282 cm, szt. 26x2=52



| Biuro Projektowo - Konsultingowe "MOSTY PŁOŃSK" s.c. J. Flis, M. Kornatowski | | Data: Grudzień 2012 |
|--|---|---------------------------|
| Zamawiający | GINA POMIECHÓWEK ul. Szkolna 1A, 05-180 Pomiechówek | |
| Opracował | mgr inż. Paweł Szczypek | |
| Projektował | mgr inż. Tomasz Korciał MAZ/0183/POOM/04 w specjalności mostowej | |
| Sprawdził | mgr inż. Michał Wąsek MAZ/0432/PWOM/10 w specjalności mostowej | |
| Zamierzenie budowlane | PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NAD RZEKĄ WKRĄ W MIEJSCOWOŚCI KOSEWKO gm. POMIECHÓWEK | |
| Stadium projektu | PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | |
| Obiekt | Kładka dla pieszych w ciągu ul. Tarasowej w miejscowości Kosewko nad rzeką Wkrą | Nr rys. 17 |
| Tytuł rysunku | RYSUNEK ZABUDOWY CHODNIKOWEJ PODPORY NR 1 | Skala 1:20 |