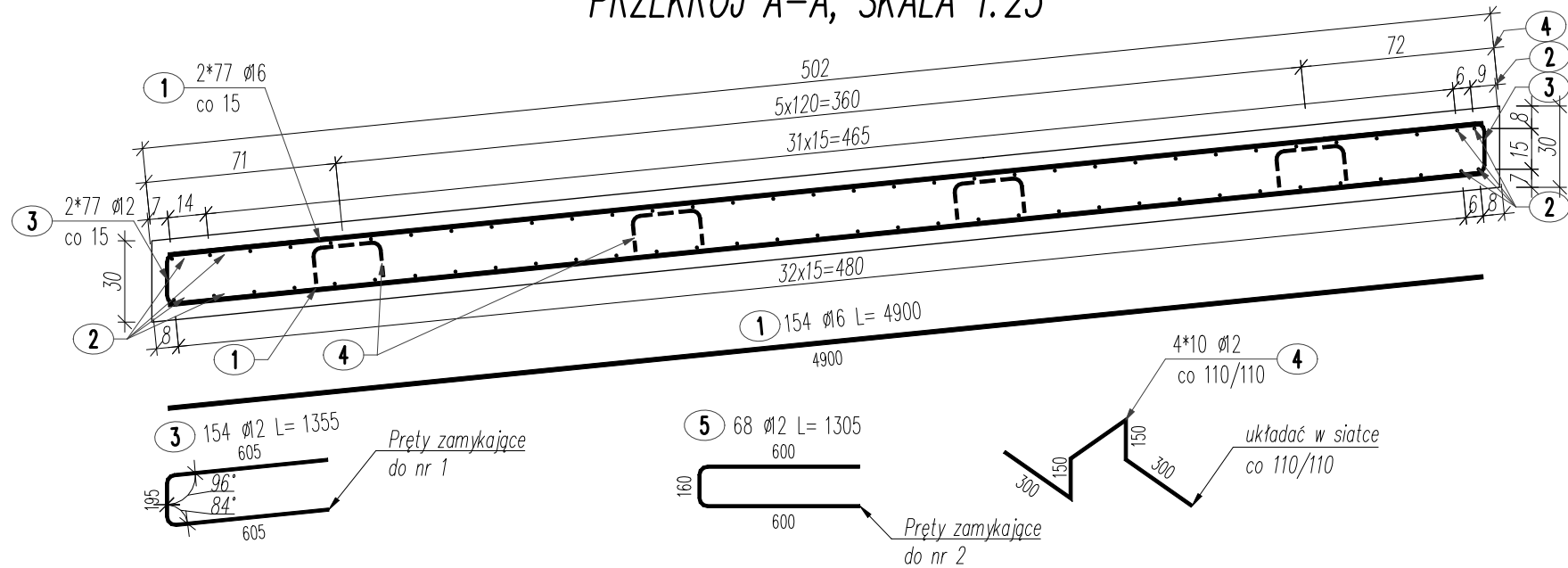
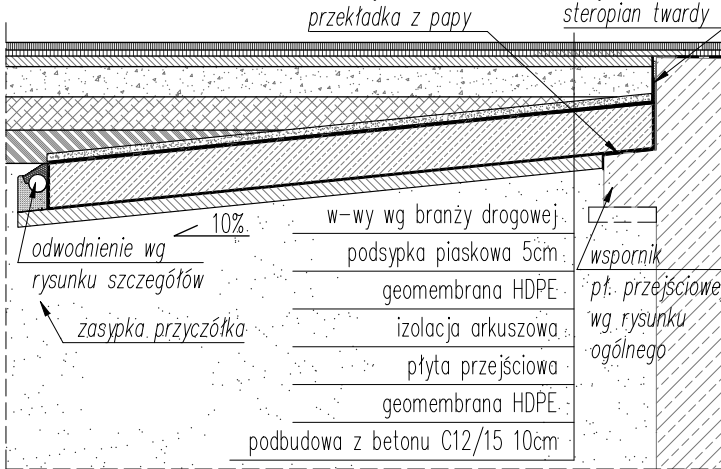


PRZEKRÓJ A-A, SKALA 1:25

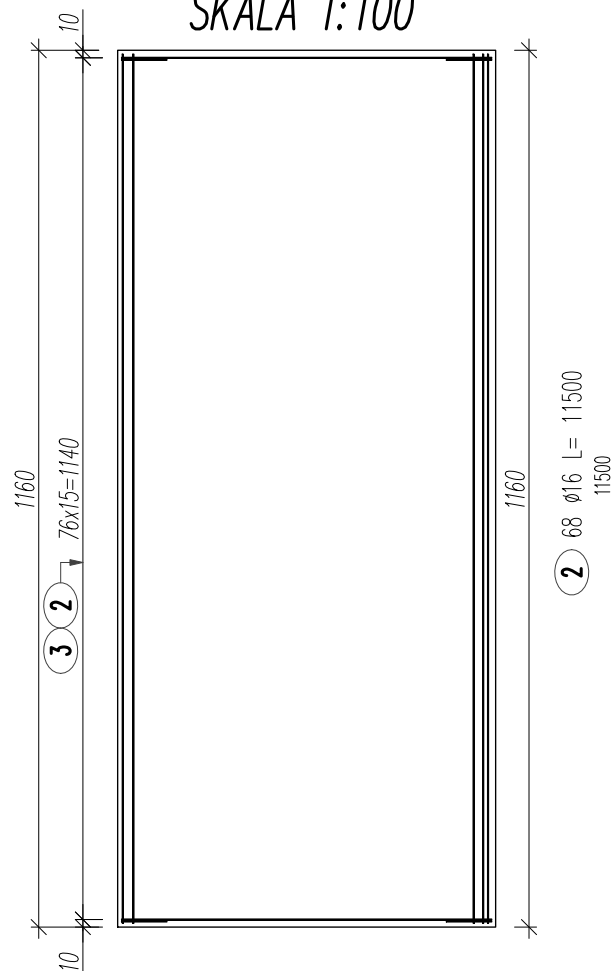


WARSTWY KONSTRUKCYJNY-SCHEMAT, PRZEKRÓJ POPRZECZNY, SKALA 1:50



UWAGA! Przekładke styropianową należy usunąć po stwardnieniu betonu

WIDOK Z GÓRY, SCHEMAT UKŁADANIA PRĘTÓW NR1 I NR3 SKALA 1:100



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

| POZ. | NR PRĘTA | Ø [mm] | DŁUGOŚĆ [m] | ILOŚĆ | | | DŁ. ŁĄCZNA [m] | |
|--|----------|--------|-------------|--------|--------|-------|----------------|---------|
| | | | | PRĘTÓW | x POZ. | RAZEM | A-IIIIN | |
| | | | | | | | Ø12 | Ø16 |
| Poz. PLP2 – poz. PLP2 – płyta przejściowa – 1 szt. | | | | | | | | |
| PLP2 | 1 | 16 | 4.900 | 154 | 1 | 154 | | 754.60 |
| | 2 | 16 | 11.500 | 68 | 1 | 68 | | 782.00 |
| | 3 | 12 | 1.355 | 154 | 1 | 154 | 208.67 | |
| | 4 | 12 | 1.145 | 40 | 1 | 40 | 45.80 | |
| | 5 | 12 | 1.305 | 68 | 1 | 68 | 88.74 | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | | | 343.21 | 1536.60 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | | | 0.888 | 1.578 |
| MASA [kg] | | | | | | | 304.77 | 2424.75 |
| MASA CAŁKOWITA [kg] | | | | | | | 2729.53 | |
| 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo). | | | | | | | BETON [m3] | 17.5 |

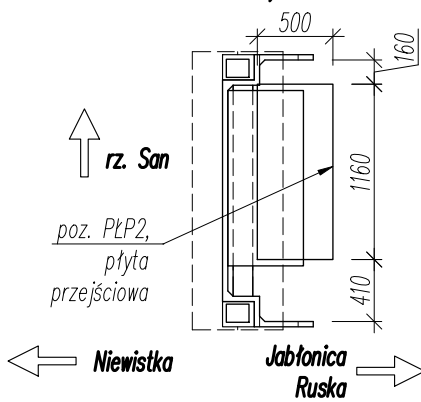
- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).
- Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992
- Długość pręta L: rzeczywista. * - oznacza długość średnią.

UWAGI!

- Na rysunku przedstawiono zbrojenie pł. przejściowej poz. PŁP2.
- W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. płyty przejściowej.
- Łącznie należy wykonać jedną płytę przejściową (1x PŁP2)
- Pręty, których figur nie pokazano na rysunku, stanowią pręty proste o długości wg tabeli zestawieniowej.
- Otulina min. 5cm.

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:
BETON: 17.5m³
STAL A-IIIIN: 2729.53kg
WYKONAĆ 1 SZT.

WIDOK Z GÓRY, SKALA 1:500



| | | | | |
|----------------|--|------------------|----------|--------------------------|
| Nazwa zadania: | Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską | | | |
| | Rysunek konstrukcyjny płyty przejściowej PŁP2 | | | |
| Tytuł rysunku: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Stadium: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | Branża: BM |
| Projektował: | mgr inż. Damian KALETA | PDK/0155/POM/07 | Data: | 02.2023 |
| Projektował: | mgr inż. Marcin KOKOSZKA | PDK/0391/PWOM/17 | Skala: | 1:25, 1:50, 1:100, 1:500 |
| Sprawdził: | mgr inż. Dominik MACHETA | PDK/0361/PWOM/21 | Nr rys.: | 6.7.2 |