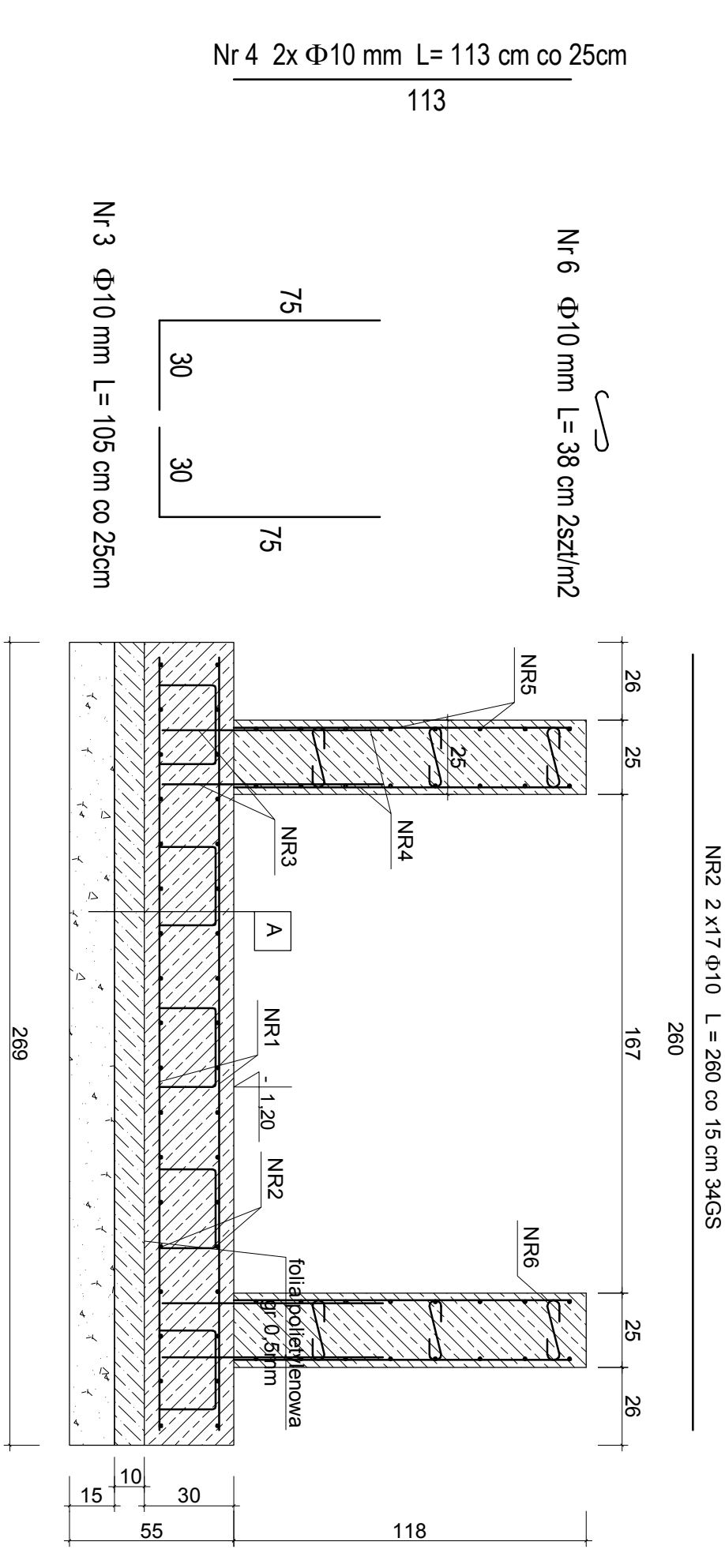
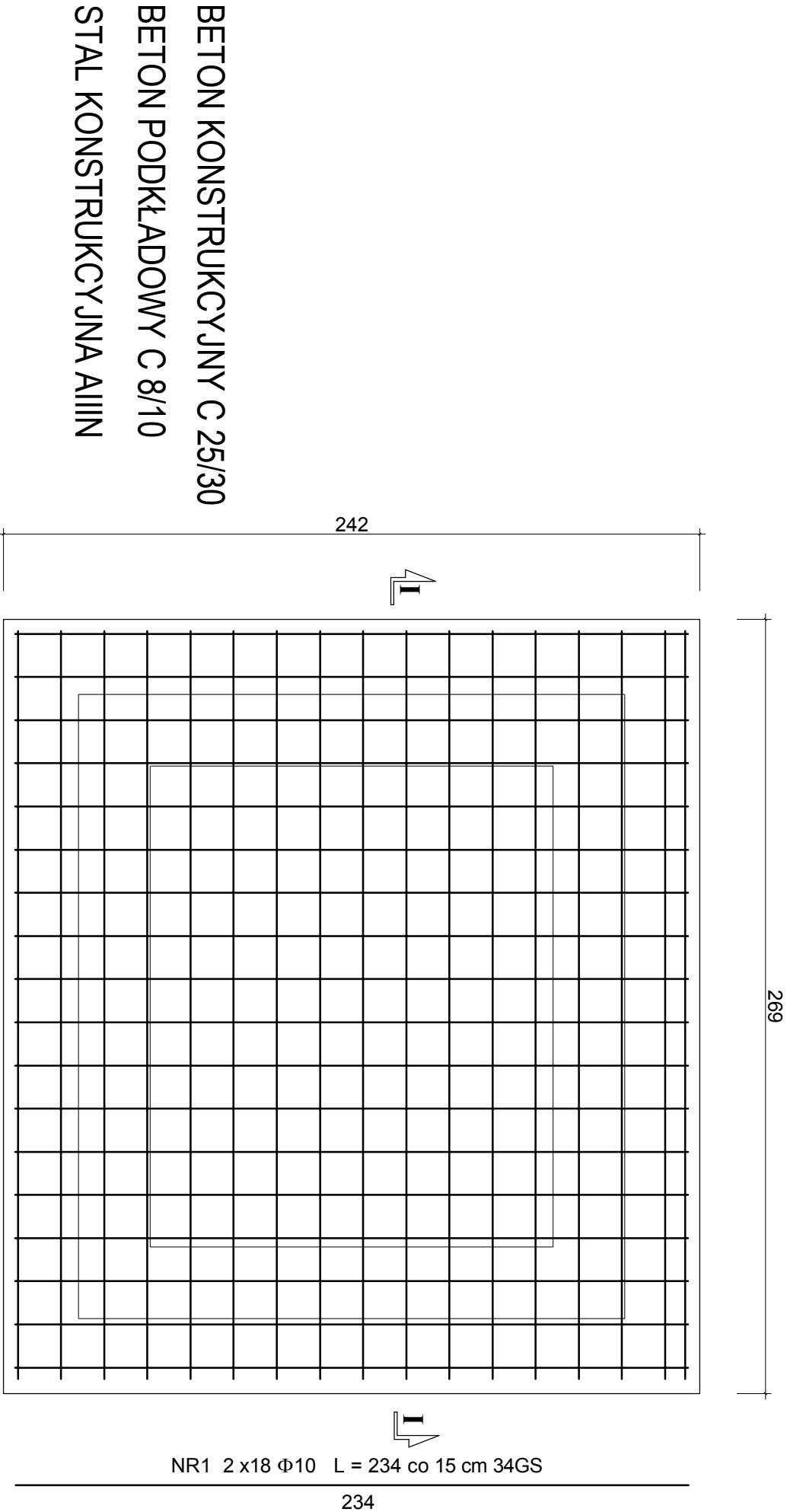


Zbrojenie dolne i górne płyty fundamentowej



JEDNOSTKA PROJEKTOWA



BIURO PROJEKTÓW I REALIZACJI INWESTYCJI

"EV POL"

UL. MAKSYMILIANA GIERYSKIEGO 23

64-100 LESZNO

TELEFON / FAX (0-65) 520-89-78

TELEFON KOM. 0-601-423-685

REGON 41121783 NIP 697-002-72-50

REGON 41121783 NIP 697-002-72-50

UWAGI I OPISY

| A | WYTYCZNE DOTYCZĄCE WYKONANIA FUNDAMENTU |
|---|--|
| 1 | Projektuje się płytę żelbetonową o grubości 30cm z betonu B30(C25/30). Zbrojenie górą i dołem prętami Φ10 o rozstawie 15cm ze stali 34GS. Beton należy zwińrować. |
| 2 | Płytę żelbetonową wykonać należy na warstwie chudego betonu C8/10 o grubości 10cm. |
| 3 | Warstwa podsypki zwirowej zagęszczonej do Id = 06-07 |

ZESTAWIENIE STALI

| ELEMENT KONSTRUK. | POZ. NR | NR PRĘTA (MATY) | Φ (mm) | DŁUG. PRĘTA (cm) | ILOŚĆ PRĘTÓW (szt) | DŁ. RAZEM (m) | |
|---------------------------|---------|-----------------|--------|------------------|--------------------|---------------|------|
| | | | | | | A - III | Φ 10 |
| PŁYTA PODSZYBIA | 1 | 1 | 10 | 234 | 36 | 84,24 | |
| | 2 | 2 | 10 | 260 | 34 | 88,40 | |
| | 3 | 3 | 10 | 105 | 64 | 67,20 | |
| | 4 | 4 | 10 | 113 | 64 | 72,32 | |
| | 5 | 5 | 10 | 128,00 | 1 | 128,00 | |
| | 6 | 6 | 10 | 38 | 20 | 7,60 | |
| RAZEM DŁUGOŚĆ (m) | | | | | | 447,76 | |
| MASA JEDNOSTKOWA - (kg/m) | | | | | | 0,617 | |
| MASA CAŁKOWITA - (kg) | | | | | | 276,27 | |

| | | | | |
|---|-----------------------|--|--------------|-----------------|
| INWESTYCJA | | PROJEKTANT : Inz. Marek Łysek upr. proj. nr 228614/16 w specjalności konstrukcyjnej | | |
| BUDOWA WINDY OSOBOWEJ W BUDYNKU RATUSZA W GOSTYNIU | | | | |
| INWESTOR | | GMINA GOSTYŃ | | |
| RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ | | | | |
| OBIEKT | BUDYNEK RATUSZA | | | |
| LOKALIZACJA | | | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | | GOSTYŃ RYNEK 2 DZ. NR 1363 | | |
| KONSTRUKCJA FUNDAMENTU PODSZYBIA | | | | |
| STADIUM PROJEKT TECHNICZNY | BRANŻA KONSTRUKCJA | DATA 04-2022 | STRONA 17 | SKALA 1:20 |
| | | | | NR RYS. K-05 |