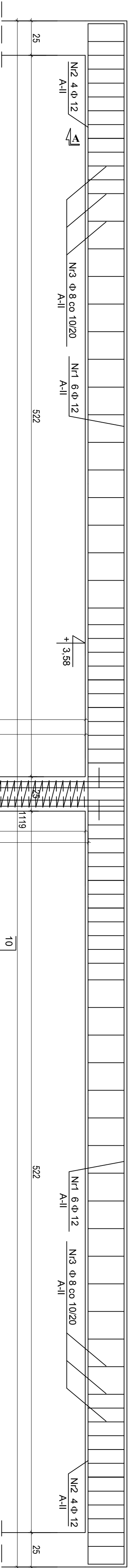
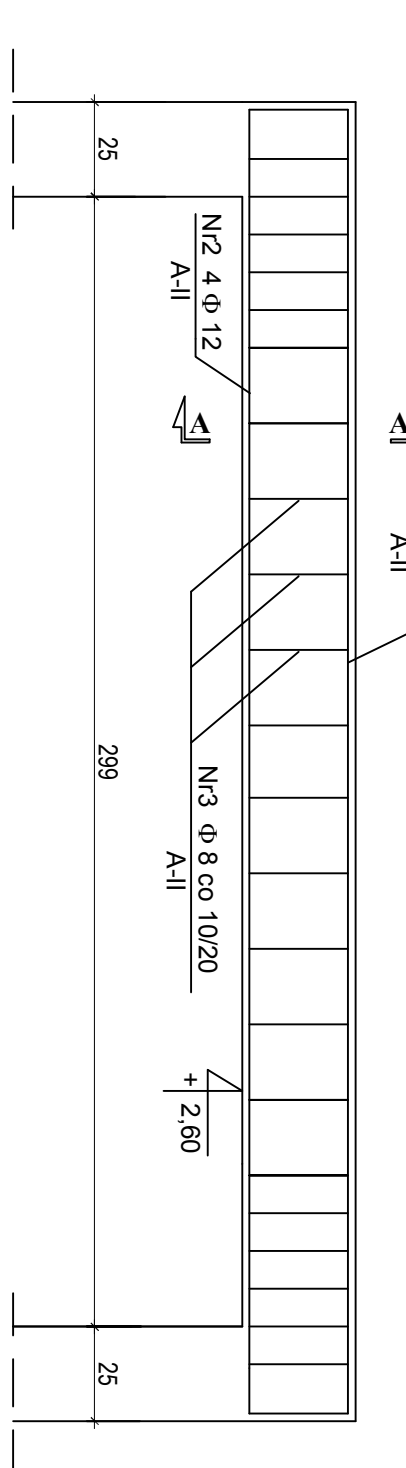


PODCIĄG P-1



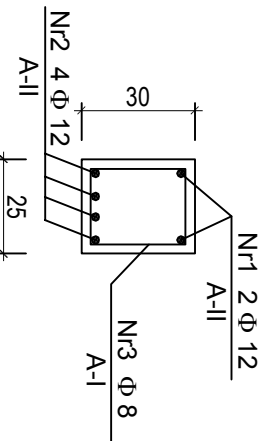
| | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|
| Nr1 6 Φ 12 L= 566 (A-II 18G2-b) | | 566 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 566 (A-II 18G2-b) | | 566 | |
| Nr1 2 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |

PODCIĄG P-2



| | | | |
|-------------------------------|--|-----|--|
| Nr1 2 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |

PRZĘKROJ A-A

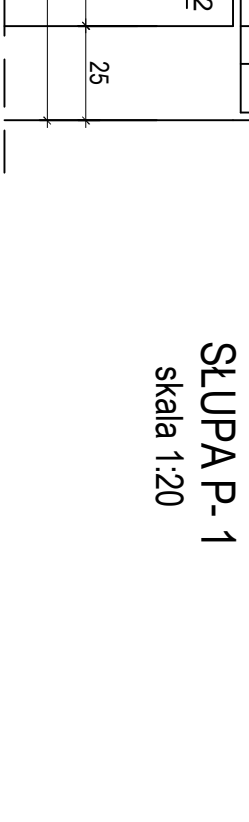


| ELEMENT KONSTRUKC. | NR PRĘTA | Φ (mm) | DLUG. PRĘTA (cm) | IŁOŚĆ PRĘTÓW (szt) | DLUGOŚĆ RAZEM (m) |
|---------------------------|----------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|
| PODCIĄG P-2 | 1 | 12 | 344 | 2 | 6.88 |
| | 2 | 12 | 344 | 4 | 13.76 |
| | 3 | 8 | 100 | 24 | 24.00 |
| RAZEM DŁUGOŚĆ | | | | - (m) | 20.64 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | | - (kg/m) | 0.888 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | - (kg) | 18.33 |
| RAZEM STALI NA 1 ELEMENT: | | | | - (kg) | 27.81 |

Nr3 Φ 8 co 10/20 L= 100

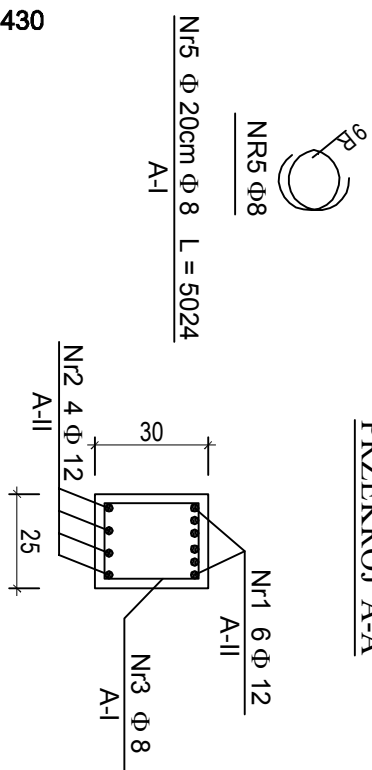
A-I

KONSTRUKCJA PODCIĄGU P-1 i P-2 SŁUPA P-1 skala 1:20



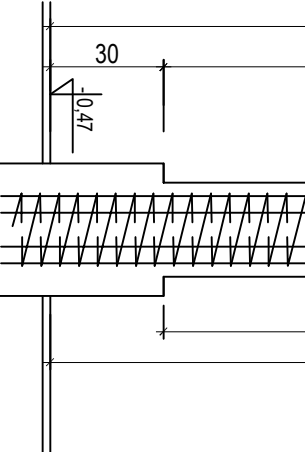
| | | | |
|--------------------------------------|--|-----|--|
| Nr1 6 Φ 12 L= 566 (A-II 18G2-b) | | 566 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 566 (A-II 18G2-b) | | 566 | |
| Nr1 2 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 344 (A-II) | | 344 | |

PRZĘKROJ A-A



| | | | |
|----------------------------------|--|------|--|
| Nr5 Φ 20cm Φ 8 L= 5024 | | 5024 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 5024 | | 5024 | |
| Nr1 6 Φ 12 L= 440 | | 440 | |

PRZĘKROJ A-A



| | | | |
|------------------------------|--|-----|--|
| Nr3 Φ 8 co 10/20 L= 100 | | 100 | |
| Nr1 6 Φ 12 L= 440 | | 440 | |
| Nr2 4 Φ 12 L= 440 | | 440 | |

SF - 1

ZESTAWIENIE STALI

| ELEMENT KONSTRUKC. | NR PRĘTA | Φ (mm) | DLUG. PRĘTA (cm) | IŁOŚĆ PRĘTÓW (szt) | DLUGOŚĆ RAZEM (m) |
|---------------------------|----------|-------------|------------------|--------------------|-------------------|
| PODCIĄG P-1 SŁUP S-1 | 1 | 12 | 566 | 12 | 67.92 |
| | 2 | 12 | 566 | 8 | 45.28 |
| | 3 | 8 | 100 | 78 | 78.00 |
| | 4 | 12 | 440 | 6 | 26.40 |
| | 5 | 8 | 5024 | 1 | 50.24 |
| RAZEM DŁUGOŚĆ | | | | - (m) | 139.60 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | | - (kg/m) | 0.888 |
| MASA CAŁKOWITA | | | | - (kg) | 123.96 |
| RAZEM STALI NA 1 ELEMENT: | | | | - (kg) | 174.61 |

BETON C30/37 STAL A-II (18G2-b) STAL A-I (S13S)

| | | | | | |
|-------------------------------------|--|---|--|--|--|
| PROJEKT BUDOWLANY | | INWESTYCJA BUDOWA ŚRODOWISKOWEGO DOMU SAMOPOMOCY W GOSTYNIU | | PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Kysiek | |
| INWESTOR: GMINA GOSTYŃ | | RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ | | PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY: mgr inż. Jacek Kysiek | |
| OBIEKT: ŚRODOWISKOWY DOM SAMOPOMOCY | | GOSTYŃ DZ. NR 208/21 | | PROJEKT BUDOWLANY | |
| LOKALIZACJA: GOSTYŃ DZ. NR 208/21 | | STADIUM: KONSTRUKCJA | | NR RYS.: K-09 | |
| DATA: 03-2021 | | SKALA: 1:20 | | STRONA: 1 | |