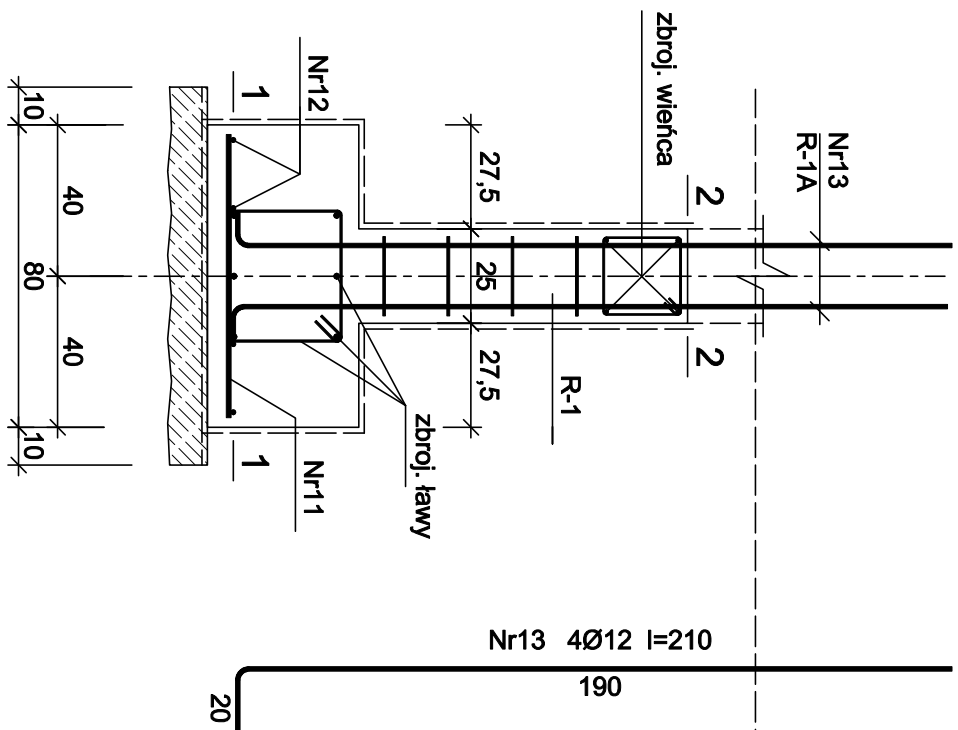


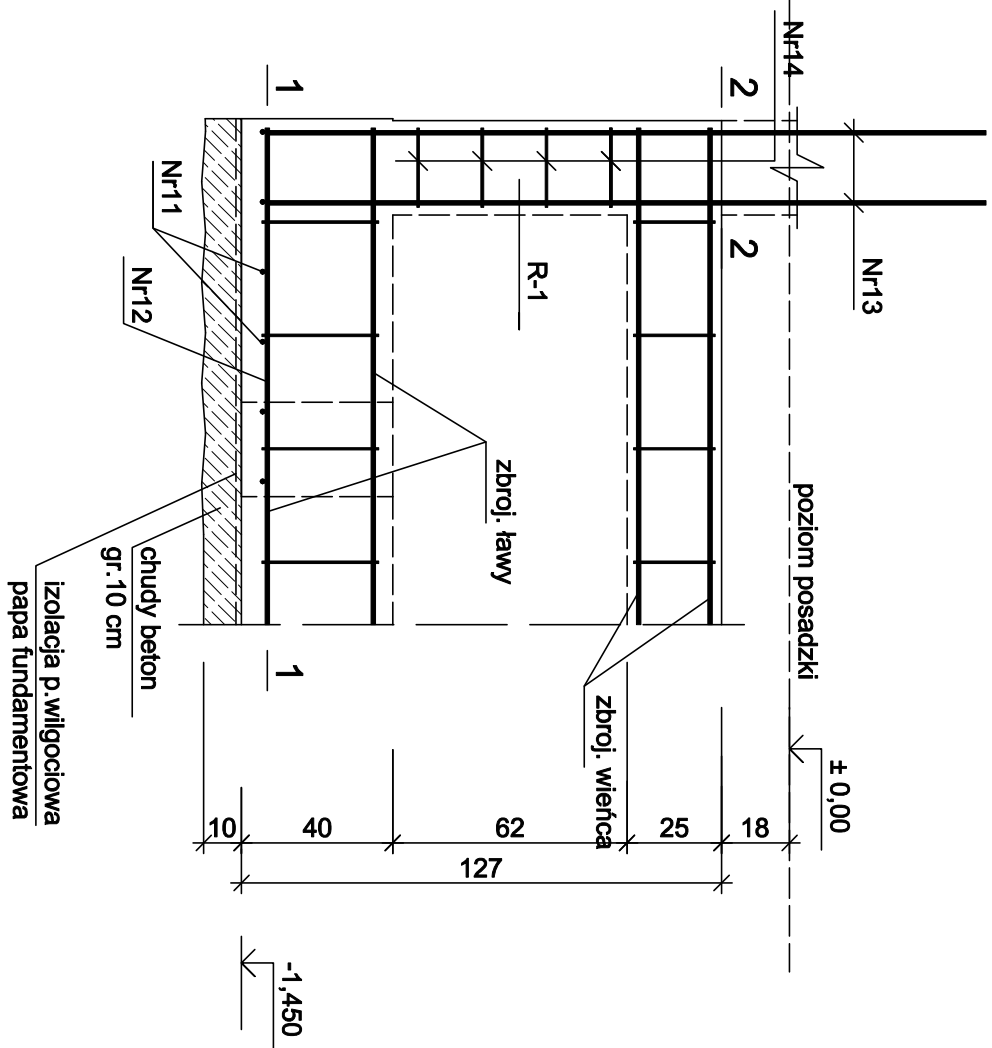
Stopa St-2, Rdzeń R-1A

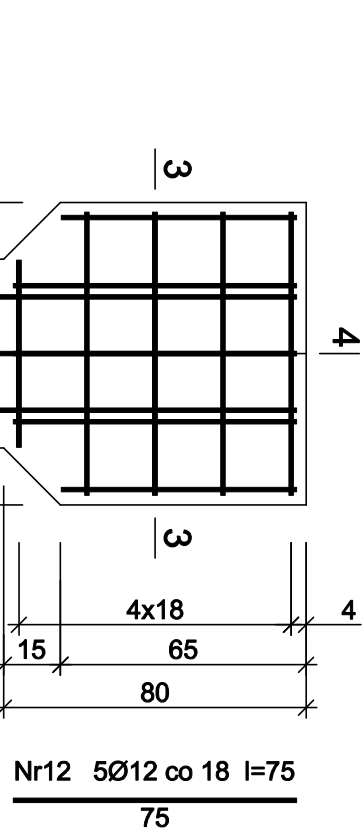
Szt.1

3-

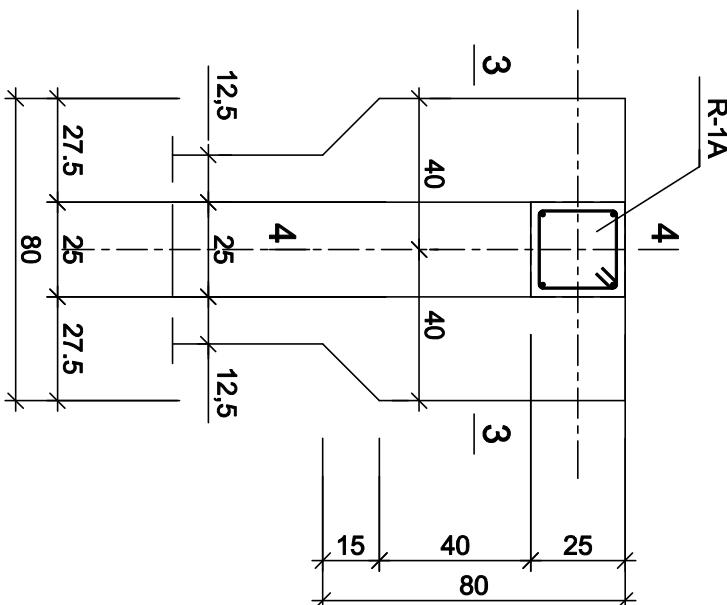


4-4



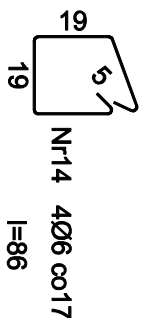
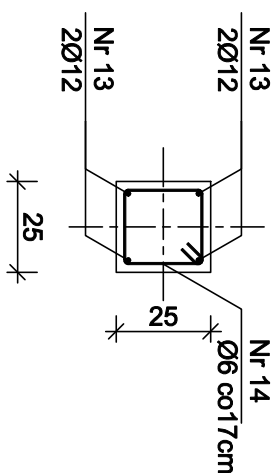


2-2



RDZENĚ R-1A

Szt. 1



| | |
|----------------|-------------------------|
| Beton | C25/30 (B30) |
| Stal | RB500 |
| | St0S-b |
| Otulina dolna | c _{nom} =50 mm |
| Otulina boczna | c _{nom} =25 mm |

| | |
|--------------------|--|
| Obiekt: | BUDYNEK OSP W GROCHOWICACH |
| Adres: | Działko nr 480/I, obr. 0002 Grochowice, jedn.ewid. 181308.2 Przemysł, gmina Przemysł |
| Tenent: | PROJEKT TECHNICZNY – CZ. KONSTRUKCYJNA ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT BUDYNKU |
| Projektant: | inż. Jacek Baran, upr. nr.: PBK/0167/PWOK/07 |
| Kryształ: | Maciej Baran |
| Nazwa rys.: | Szczegóły konstrukcyjne – fundamenty |
| | W Rys. |
| | k/6 |