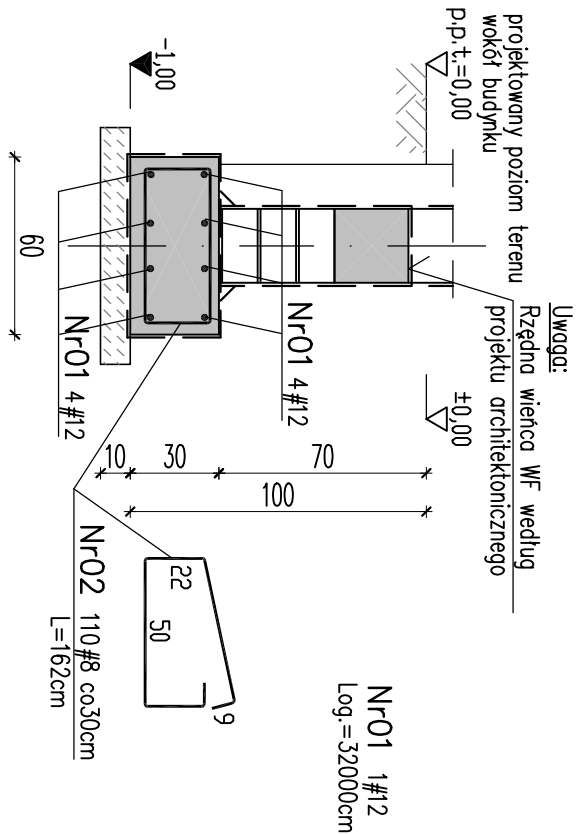
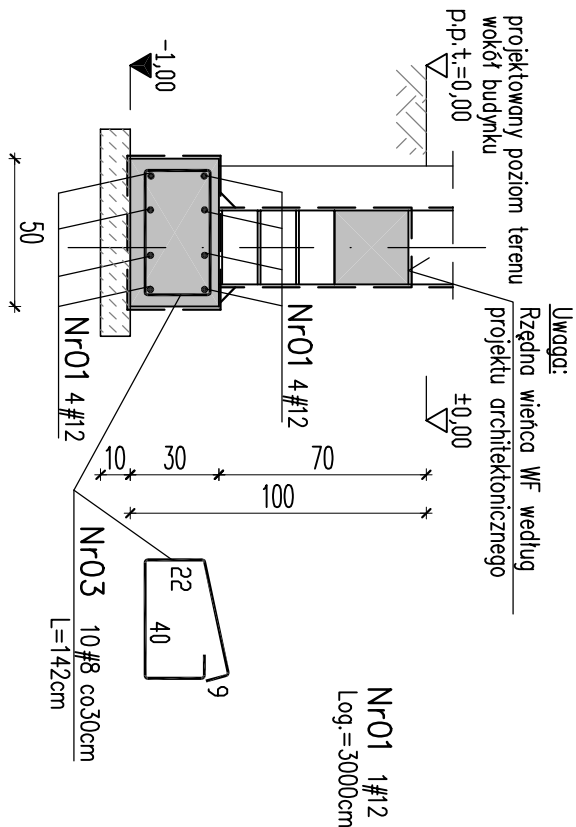


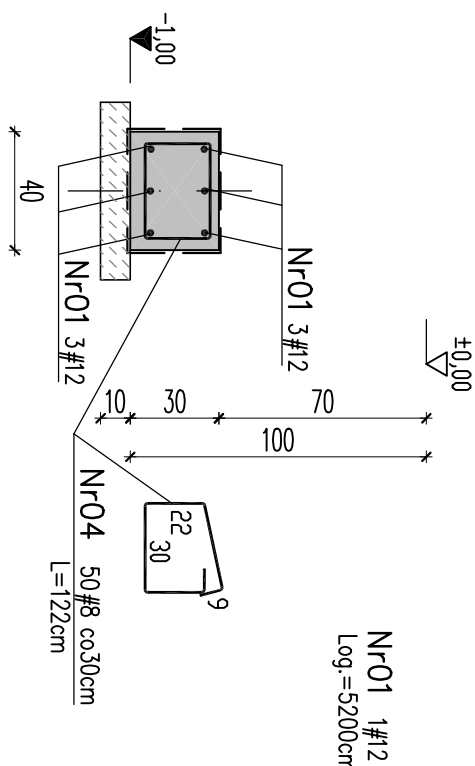
ŁAWA Ł-01 1 szt.  
m.b.34.0 1:25



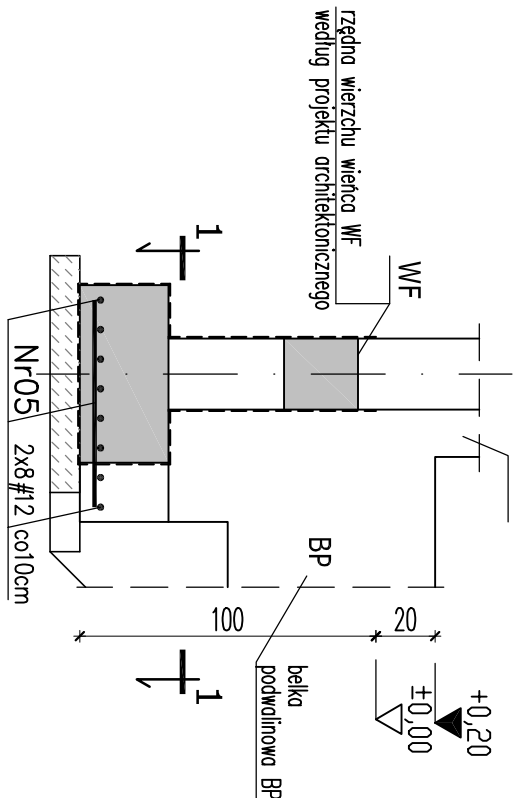
ŁAWA Ł-02 1 szt.  
m.b.3.40 1:25



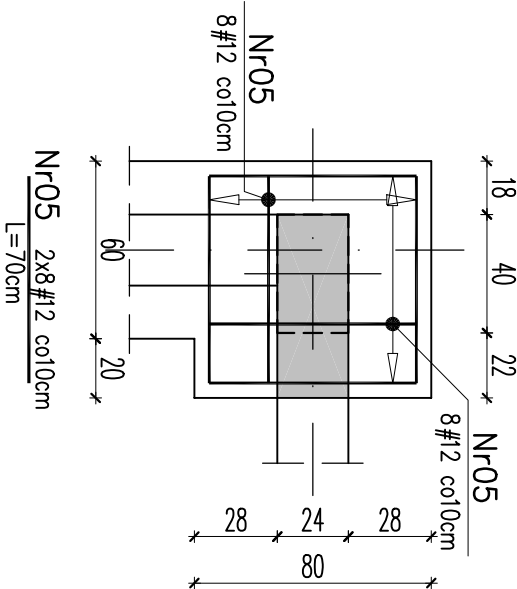
ŁAWA Ł-03 1 szt.  
m.b.17.30 1:25



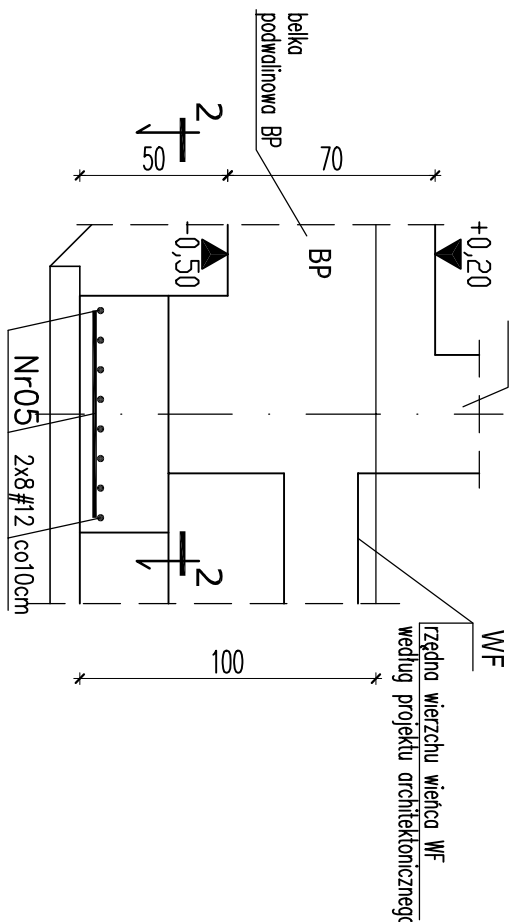
stopa St-01 1 szt.  
R-2A 1:25



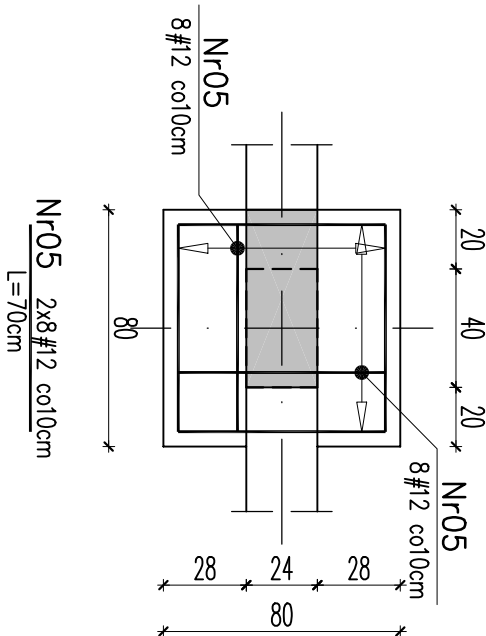
1 - 1



stopa St-02 1 szt.  
R-3B 1:25



2 - 2



UWAGI:

- Przez stopy przepuszcząć zbrojenie ław.
- Przed betonowaniem fundamentów, zakotwić startery zbrojenia filarków.

otulina zbrojenia fundamentów: górą: 3cm  
dołem: 5cm  
w ławie schodkowej: dołem i górą: 5cm

BETON B25 (C20/25) W8  
STAŁ AIIIIN-(RB500W) - #

|                    |                                                                        |                  |         |      |
|--------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------|---------|------|
| TEMAT              | ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ                             |                  |         |      |
| LOKALIZACJA        | 05-806 Pęcice Małe, ul.Brzozowa 18, działka nr ew. 34, obręb 0012      |                  |         |      |
| INWESTOR           | Gmina Michałowice, 05-816 Michałowice Regulj. al.Powstańców Warszawy 1 |                  |         |      |
| BRANŻA             | KONSTRUKCJA                                                            | NR UPRAWNIEŃ     | PODPIS  |      |
| PROJEKTANT         | mgr inż. Józef Hila                                                    | MAZ/0100/PWOK/10 |         |      |
| SPRAWDZAJĄCY       |                                                                        |                  |         |      |
| TREŚĆ RYSUNKU      | ZBROJENIE FUNDAMENTÓW<br>Ł-01, Ł-02, Ł-03, St-01, St-02                |                  |         |      |
| FAZA               | DATA                                                                   | SKALA            | NR RYS. | REW. |
| PROJEKT WYKONAWCZY | grudzień 2019r.                                                        | 1:25             | K-04    |      |