


- 1) Fundamenty i ściany żelbetowe monolityczne: beton C20/25 W8 stal Bst500
- 2) Fundamenty wylewać na warstwie betonu C8/10 grubości 10cm
- 3) Podstawowe poziomy posadowienia:
 - 1,40 m p.p.p. ławy fundamentowe
 - 1,70 m p.p.p. stopa fundamentowa
- 4) Płyty podszycia na poziomie -1,40 m p.p.p.
- 5) Przejścia instalacji wykonać wg projektów branżowych
- 6) Izolacja przeciwwodna wg opisu technicznego
- 7) W ławach i słupach zakotwić zbrojenie ścian fundamentowych i słupów
- 8) Zbrojenie ław przepuszczać przez stopy fundamentowe
- 9) Podłużne pręty zbrojenia ław i ścian fundamentowych, w razie konieczności, łączyć na zakład 60cm
- 10) Koty wysokościowe odnosza się do spodu fundamentów
- 11) Rozpatrywać łącznie z pozostałymi projektami branżowymi
- 12) Prace prowadzić wyłącznie na podstawie projektu technicznego, zgodnie z opisem technicznym, zasadami BHP, BIOZ i sztuką budowlaną



BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE
STRUKTURA Sp. z o.o.
Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1
tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| TEMAT | ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU | |
| ADRES | Niechorze ul. Szczecińska 6a nr dz. 80/5 obręb Niechorze | |
| INWESTOR: | Gmina Rewal -72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19 | |
| PROJEKT BRANŻOWY: |  <div>Pracownia Projektowa dr inż. Leszek Stachecki ul. Działowa 302 26 71-617 Szczecin ☎ 506336767 ✉ ls@op.pl PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE</div> | |
| FAZA: | PROJEKT TECHNICZNY | |
| BRANŻA: | KONSTRUKCJA | |
| NAZWA RYSUNKU: | RZUT FUNDAMENTÓW | |
| PROJEKTANT: | UPR. PROJ. | PODPIS |
| dr inż. Leszek Stachecki | ZAP/0049/POOK/04 | |
| OPRACOWAŁ: | UPR. PROJ. | PODPIS |
| mgr inż. Kamil Stachecki | ZAP/0001/PBKb/19 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | UPR. PROJ. | PODPIS |
| DATA: | SKALA: | NR RYSUNKU: |
| Sierpień 2021 | 1:50 | K-1.1 |
| WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Koplowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich. | | |