



- | | | | | | |
|--|--|---------|-------|--------|----------------|
| - KLASA KONSTRUKCJI: S4 - KLASA EKSPLOYCJI FUNDAMENTÓW: XC2 | | | | | |
| FUNDAMENTY:
OTULINA Ciem: 50mm, 30mm - ŚREDNICA GŁĘCJA: 40 | | | | | |
| BETON KONSTRUKCYJNY C25/30 (B30) | | | | | |
| BETON PODKŁADOWY C8/10 (B10) | | | | | |
| STAL ZBROJENIOWA KLASY C [B500SP(A-IIIIN)] | | | | | |
| OBIEKT: | CZĘŚCIOWA PRZEBUDOWA BUDYNKU PRZYCHODNI MSW W KROŚNIE
NA TERENIE DZ. NR. EWID. 2226/2, OBR. ŚRÓDMIEŚCIE | | | | |
| INWESTOR: | SP ZOZ MSW W RZESZOWIE
Rzeszów, ul. Krakowska 16 | | | | |
| FAZA: | PROJEKT WYKONAWCZY - KONSTRUKCJA | | | | |
| NAZWA
RYS: | SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW | | | | SKALA:
1:50 |
| | IMIĘ, NAZWISKO | NR UPR. | DATA | PODPIS | NR
RYS: |
| KONSTRUKCJA | | | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Grzegorz Ożóg | 38/97 | 08.16 | | |
| | | | | | |