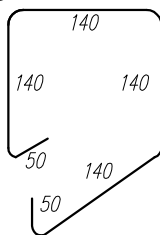


Objętość elementów  $V=0.28m^3$

②  $\varnothing 6$  co 15 A-0 12szt.



UWAGI:

- BETON C35/45 (B45) WEDŁUG NORMY PN-EN 206-1:2003.
- STAŁ ZBROJENIOWA A-0, A-III
- WSZYSTKIE WYMIARY, A W SZCZEGÓLNOŚCI POZIOM POSATDOWIENIA PARTERU BUDYNKU I POZIOM TERENU PRZYŁĘGŁEGO SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT
- POWIERZCHNIĘ SCHODÓW ZABEZPIECZYĆ ŚRODKIEM HYDROFOBOWYM – PATRZ OPIS TECHNICZNY

|  |                         |   |                 |
|--|-------------------------|---|-----------------|
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI:<br>Przebudowa części pomieszczeń parteru istniejącego budynku szkoły podstawowej na potrzeby przystosowania do funkcjonowania przedszkola niepublicznego<br>Wola Skromowska 55 21-150 Kock |                         |   |                 |
| INWESTOR:<br>Gmina Firlej<br>ul. Rynek 1 21-126 Firlej   |                         |   |                 |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:<br>ATENA PROJEKT Aneta Koroluk<br>Tomaszowice kol.90 21-008 Tomaszowice  |                         | TEL: 503 667 477<br>NIP: 713-29-51-552<br>REG: 360523845  |                 |
| STADIUM PROJEKTU:<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |                         | BRANŻA:<br>KONSTRUKCYJNA  |                 |
| IMIĘ I NAZWISKO:   |                         | UPRAWNIENIA:  | PODPIS:         |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Tomasz Koroluk | upr. nr LUB/0212/PBK/19   |                 |
| III 2020   |                         | TYTUŁ RYSUNKU:<br>SCHODY ZEWNĘTRZNE – SŁUP SŁ1  | NR RYS.<br>Kw03 |
| skala: 1:20  |                         | Niniejszy projekt jest chroniony prawami autorskimi, wszelkie zmiany wymagają zgody autora projektu |                 |