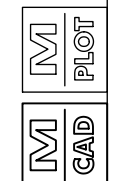


7000



UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg EN ISO 3766)

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU W OLSZTYNIE PRZY UL. PARTYZANTÓW 82,
OLSZTYN DZIAŁKA NR 65/1 OBR. 72 NA POTRZEBY WMOIIB W OLSZTYNIE

WARSZAWA
WARMIŃSKO MAZURSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA W OLSZTYNIE,
10-532 Olsztyn Plac Konsulatu Polskiego 1
INWESTOR
PROJEKT TECHNICZNY KONSTRUKCJA
Faza opracowania Branża

SCHEDY POZ.4.1.2

TYTUŁ RYSUNKU
mgr inż. SEBASTIAN CZUBKOWSKI

PROJEKTANT
WAM/0028/POOK/12 POPODZ
UL. OFFICARSKA
mgr inż. ANNA SIKORSKA SUKKA
SPRACOWO
WAM/0099/POOK/10 1:20
UL. OFFICARSKA
NUMER RYSUNKU
4-2
styczeń 2024