



Beton konstr. C20/25: ławy, stopy, ściany żelbetowe, schody, nadproża C30/37: stropy i podciagi
 Stal żelazowana /A-III/ RB500W
 Stal profilowa S235
 Bloczek wap.-pias. gr. 24cm kl.20, na zaprawie cem-wap. M5
 Śruby/nakrętki: 5.8/5
 Beton podkład. C8/10

OZNACZENIA

	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA ŻELBETOWA
	ŚCIANA KONSTRUKCYJNA
	BLOCZKI WAPIENNO - PIASKOWE SILKA
	NADPROŻA I PODCIAGI
	PRZEJŚCIA PRZEZ STROPY I ŚCIANY

PROJEKT BUDOWLANY RZUT KONSTRUKCJI PARTERU 1:50

URBAN ARCHITECT
 15-653 Chocim, ul. Suchbątkiego 7/23, urban@urbanarchitect.pl, tel. 9504 44 72 74

PROJEKT BUDOWLANOŚCI: BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DŁUZYCH ZMIERZĄT
 INWESTOR: PRZY UL. OCZAPKOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBRĘB 152
 UNIWERSYTET WARMIANSKI - MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OCZAPKOWSKIEGO 2, 10-718 OLSZTYN

Tytuł projektu: **RZUT KONSTRUKCJI PARTERU** K 1:50
 Data: 11.19
 Projektant: mgr inż. Marcin Tomczak upr. 43103/L
 Sprawdzający: mgr inż. Sebastian Czubiński upr. WAM0028/P00K1/2