



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@architect@wp.pl, tel. 9504 44 72 74

PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DŁUZYCH ZMIERZĄT
 INWESTOR: UNIWERSYTET WARMIANSKI - MAZURSKI W OLSZTYNIE
 UL. OJCZYPKOWSKIEGO 2, 10-718 OLSZTYN

Tytuł projektu: **RZUT KONSTRUKCJI PARTERU** Skala: **K 1:50**

Data: **11.19** Projektant: mgr inż. Marcin Tomczak upr. 43103/OL
 Sprawdzal: mgr inż. Sebastian Czubiński upr. WAM0028/PODKU12 Rysunek: **K2**