



134

1. Wszystkie pomiary sprawdzić na budowie
2. Zbrojenie, elementy żelbetonowych wg dokumentacji wykonawczej
3. Wysokość ławy: 40 cm
4. Zakres robót oraz sposób ich prowadzenia zgodnie z opisem technicznym
5. Rozmieszczenie elementów należy zweryfikować z branżą architektoniczną
6. Rzędne płyty żelbetowej zgodnie z branżą architektoniczną
7. Sciany wkład z cegły silikatowej klasy (fundamentowe z blozków betonowych)
8. Umieszczenie garazu zgodnie z branżą architektoniczną



ul. Piłkna 19
72-123 Kliniska W
tel. 601-418-6
tel. 605-642-8
e-mail: konstrukcje@i

Tamarco

**BUDOWA GARAŻU
Z POMIESZCZENIEM GOSPODARCZYM
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ**

Adres

działka 375/1 obreń kabuń Mały am. Res.

Stadium

PROJEKT WYKONAWCZY

KONSTRUKCJA

ACCOMPLISHMENT

000000

111 Chonina 12 72-315 Basko

U.S. Shipping Line, Inc.

Opracowali:	
-------------	--

	mgr inż. Marek Nowak
--	----------------------

[illegible]

Dr inż. Rafał Nowak	ZADMIENIAWERNIK
---------------------	-----------------

	Sprawozdanie	
--	--------------	--

Tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA	Nr
		Skala 1:50

- NAUFRUZA	10.2019
------------	---------