



Pozycja	NR	Szt	Ø	klasa	L [cm]	L łączna [mb]
Ł1	1	6	12	B500B	4359	261,54
	2	174	8	B500B	170	295,8
W1	1	4	12	B500B	4359	174,36
	2	174	8	B500B	82	142,68
L x8	1	6	12	B500B	120	57,6
					Łącznie Ø12	493,5
					Łącznie Ø8	438,48
					Masa (kg)	611,4

UWAGA:

- Pręty łączyć na zakład:
Ø12 - 60 cm
- Materiały:
Beton fundamenty: min. C25/30
Beton pozostałe elementy: min C20/25
Stal zbrojeniowa: B500B
Konstrukcja drewniana: Drewno C24
- Otulina zbrojenia:
fundamenty - 5 cm
belek, słupów, wieny - 3 cm
- Wymiary zgodnie z rysunkami architektury.
- Wymiary w cm, rzędne w m.
- Ściany szkieletowe oraz dźwigary dachowe wykonać zgodnie z projektem wykonawczym dostawcy prefabrykatów.
- Połączenia ścian z faundamentem oraz dźwigarów ze ścianami zgodnie z projektem wykonawczym dostawcy prefabrykatów.

± 0,00	105,15 m n.p.m.
--------	-----------------

PROJEKT TECHNICZNY	NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I JEST WŁASNOŚCIĄ JEDNOSTKI PROJEKTOWANIA, PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 04.02.2004 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH
--------------------	---

INWESTOR: Gmina Ostrowite ul. Lipowa 2 62-402 Ostrowite			PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Piotr Polczyński uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		PODPIS I NR UPR PROJ: WKP/0012/P00K/21
JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: <					