



BETON C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
STAL KONSTRUKCYJNA: S355
±0.00 = 117,35 m n.p.m.

RZUT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMI SKALA 1:50

UWAGI:
1.RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYM.
2.IZOLACJE TERMICZNE I PRZECIWWILGOCIOWE WG PROJEKTU ARCHYTEKTURY.
3.POZIOM ±0.00=117.35 m n.p.m. PRZYJĘTO JAKO RZEDNĄ POSADZKI PARTERU.
4.ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNE OPISU TECHNICZNEGO.
6.PRZED MONTAŻEM POSZCIGA KONSTRUKCJĘ STAŁOWĄ NALEŻY OSTATECZNIE SKALIBROWAĆ I DOKONAĆ POMIARÓW GEODEZYJNYCH.
8.OBUDOWĘ ŚCIAN OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm, MOCOWANE W UKŁADZIE POZIOMYM
9.OBUDOWĘ DACHU OBIEKTU STANOWIĄ PŁYTY WARSZTOWE GR. 120mm,

Stal kształtowa S335
Elektroda ER.1.50

- 1) Wszystkie spoiny spawać spoiną ciągłą
a) spoiny pachwinowe spawać na 0,7 gr. cieńszego materiału
b) spoiny doczołowe i w spawac na pełen przekrój
- 2) Wszystkie połączenia śręciane łączyć owiana nakrętkami
- 3) Połączenia ngli dachowych ze słupami za pomocą śrub klasy 8.8
- 4) Wszystkie połączenia sprawdzać na próbnym montażu



Investor:	PGNiG TERMIKA Energetyka Rozproszona sp. z o.o. ul. Stalowa 4 lok. 111, 10-420 Olsztyn email: biuro@olsanit.pl, tel. 602-322-389		
Temat:	Kotłownia gazowa o mocy 4.808MW w Dwiłlach "Osiedle Sterowców" działka nr. 188/13, obręb: Dwiłły		
Projektował:	mgr inż. Mariusz Tomczuk	43.02.01.01	podpis
Sprawił:	mgr inż. Sebastian Czubkowski	WAM/0028/POOK/12	
Data	Treść rys.	Skala	Rys. nr
12.2017	RZUT KONSTRUKCYJNY PRZYZIEMI	1:50	K2