



RZUT PRZEZIEMIA
skala 1:100
ZADASZENIE NAD BOKSAM NR 1

UWAGI

- Poziom $\pm 0.00 = 41.05$ m.n.p.m.
- Konstrukcję wykonać wg projektów wykonawczych i warsztatowych
- Nieoznaczone spoiny wykonać jako pachwinowe o grubości $0,7x$ t cieńszego elementu lub jako czołowe o pełnej grubości łączonych części
- System malarski TIKKURILLA lub równoważny

Właściwość	Nazwa wyrobu	Zawartość części stalych [%]	Ilość warstw	Grubość mokrej warstwy [um]
Grunt epoksydowy pigm. Al.	TEMABOND ST 200 czerwony	80	1	150
Gruntoemalia epoksydowa	TEMACOAT HB 30 jasny szary	63	1	150

- Nie spawać elementów zawilgoconych
- Nie spawać elementów zaśnieżonych
- Nie spawać poniżej $+5^{\circ}\text{C}$
- Sprawdzić uprawnienia spawacza
- Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
- Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości $\pm 0,30\text{cm}$
- Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

MATERIAŁY

Beton : C16/20 (B20)
Stal zbrojeniowa żebrowana : A-IIIN (RB 500W lub EPSTAL)
Stal zbrojeniowa gładka : A-0 (StoS-b)



BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAM NR 1				SKALA: 1:100
ADRES: BARTOSZYCE				BRANZA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA				DATA: 02-2016
PROJEKTOWAŁ	inż. Tomasz Sikorski	UPRAWNIENIA WAM/0056/PWOK/08	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3847/S
OPRACOWAŁ		-		NR. RYSUNKU: K-2A
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Anna Sikorska	WAM/0099/POCK/10		