



PRZEKROJE  
skala 1:50

ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

UWAGI

- Poziom ±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

Własciwosc	Nazwa wyrobu	Zawartosc czesci stalych [%]	Ilosc warstw	Grubosc malnej 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 zaśnierzonych
- Nie spawać poniżej +5°C
- Sprawdzić uprawnienia spawacza
- Ubytki w powłokach malarskich uzupełniać na bieżąco
- Odchyłka od pionu słupa – na całej wysokości ±0,30cm
- Odchyłki sprawdzić geodezyjnie i wpisać do dziennika budowy

ZESTAWIENIE DREWNA

Poz	Przekroj	Szerokosc [cm]	Wysokosc [cm]	Dlugosc [m]	Liczba	Jednostkowa Calkowita [m3]	Material
D1	Lata SwS	5	5	7000	80	0,01750	1,40000 C24
D2	Lata SwS	5	5	3000	28	0,00750	0,21000 C24

Drewno lite C24 (m3) 1,610

MATERIAŁY

Beton : C16/20 (B20)  
Stal zbrojeniowa zebrowana : A-IIIN (RB 500W lub EPSTAL)  
Stal zbrojeniowa gladka : A-0 (ST0S-b)

**bpbw** BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.

10-448 OLSZTYN, UL. GŁOWACKIEGO 28

Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBIEKT: TARGOWISKO - ZADASZENIE NAD BOKSAMI NR 1

ADRES: BARTOSZYCE

PRZEDMIOT: PRZEKROJE

RYUNKU: PRZEKROJE

PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Sikorski

OPRACOWAŁ: -

SPRAWDZIŁ: mgr inż. Anna Sikorska

SKALA: 1:50

BRANŻA: K

DATA: 02-2016

NR. ZLECENIA: P/3847/S

NR. RYSUNKU: K-4A