



1. KLASA WYKONANIA KONSTRUKCJI STALOWEJ:
 - DŁOŻE WYK. PN-EN 1090-2:2011:2012,
 - KLASA F WYK. DN/ISO 58170 - DŁOŻYSZCZ ELEMENTOWY
 - KLASA F WYK. DN/ISO 58170 - PROSTOKĄT, PRĄŻNIOCIĘTA I RÓWNOLEGŁOŚĆ
2. PODZIM WIEŻOWYCH SPRAWDZIENIA - "C" WYK. PN-EN ISO 5817.
3. BUDOWA SPONN DŁOŻ. 100K V1, 10K U1, 5K W1, U1V1
4. METODY SPRAWKI, MATERIAŁY POMOCNICZE DO SPRAWKI
5. ZAKRES WSTĘPNEGO PODROZBIENIA I OPRÓGOM CEPIŃNIE OKREŚLI TECHNOLOGIA SPRAWKI
6. WYK. KONTROLI NIEZBĘDNY DO TEGO ZAŁADNA NA ETAPIE WYKONANIA KONSTRUKCJI
7. STOPIEŃ PRZYGOTOWANIA PIERNIKOWEGO POWIERZCHNI ZA 2,5 WYK. EN 12944

(SPRUT KILKUSI WYK. ISO 650/1 TYP S SEGMENT 2-3)

7. POWIERZCHNIĘ STYKającą SIĘ Z PRZECIENIKAMI SPRĘŻANymi Należy Oczyszczyc PRZED POKŁADNIENIEM I ZAPIECZCZENIEM POKŁADKI.
KROZOMANOM - CYNKOWA (PRZ. TARGA - W 0,45) PRZETWARZ. SPRĘŻAN.
8. POŁYCZENIA NA ŚRUBIŁY KŁASZYCER 8,8, 8,8 (ISO 1414) NIE SA POŁYCZENIAMI SPRĘŻANymi.
W PRZECIENNIKACH WIDOCZNYCH SIĘ SPRĘŻANIE JEST WYNIKIEM DZIAŁANIA DOKŁADNIKI (STOSOWANIE SMARU MŁKOTNICI MASŁU) POWINNY BYĆ ODPOWIEDNIO:
dla HAFTE: 1000N - 2500N
dla HAFTE: 1600N - 4500N
dla HAFTE: 2200N - 8000N
dla HAFTE: 3500N - 16500N
9. POŁYCZENIA NA ŚRUBIŁY KŁASZYCER 8,8, 8,8 (ISO 1414) NIE SA POŁYCZENIAMI SPRĘŻANymi.
10. STAL WIDOCZNA W PRZECIENNIKACH
11. WIMPIARY OZNACZAJĄCE TĘŻNIE NIE SA W RYSUNKU
12. RYSUNKI KŁASZYCER WYKAZUJĄCE Z RYSUNKAMI BRANOWANIA.

NIEODMOCZONE SPOINY PACHWINOWE WYKAZAĆ JAKO $\alpha=0,7$ (SPOINA JEJEDNOSTROJNA)
 $\alpha=0,5$ (SPOINA DWUSTRONNA) GRUBOŚCI CIENIEJSZEGO Z ŁĄCZENIEM ELEMENTÓW
 NIEODMOCZONE SPOINY CZŁOWE SPRAWIĆ NA PEŁNY PRZEZTYP

Beton części nadziemnej:	C30/37
Beton części podziemnej:	C25/30
Stal zbrojeniowa:	A-IIIIN (E)
Stal konstrukcyjna:	S335
Klasa konstrukcji:	S4

$\pm 0,00 = 2,44 \text{ m n.p.m.}$

PAS PROJEKT
PAS PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Plantowa 5;
05-830 Nadarzyn
TEL. (022) 739-90-25, FAX (022) 739-79-06 www.pasprojekt.pl

RODZAJ RYSUNKU:
STAL

PAGE TWO		
----------	--	--