



Rzut fundamentów
1:100

1. Wszystkie prace należy wykonywać zgodnie z Warunkami Technicznymi Wykonywania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych, zgodnie z obowiązującymi przepisami i Polskimi Normami oraz zasadami sztuki budowlanej, instrukcjami producentów poszczególnych materiałów i przepisami BHP przez odpowiednio wykwalifikowanych pracowników, pod stałym nadzorem technicznym.
2. Jakość wyrobów hutniczych powinna być potwierdzona zamiennie : atestem 2.2, aprobatą techniczną, deklaracją zgodności z obowiązującymi normami lub świadectwem odbioru 3.1.
3. Wszystkie wymiary przed zamówieniem sprawdzić na budowie. Tolerancja elementów - ujemna.
4. Wszelkie zmiany w konstrukcji obiektu należy uzgadniać z projektantem.
5. Dopuszcza się zmianę gatunku stali na stal o parametrach niegorszych niż założona w projekcie.
6. Wszystkie nieopisane spoiny wykonać jako :
 - pachwinowe o grubości równej 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów
 - czołowe o grubości cieńszego z łączonych elementów
 - Stosować spoiny konstrukcyjne o grubości nie mniejszej niż 3,0mm.
 - Spoiny montażowe (jeśli takie występują) należy wykonać zgodnie z dokumentacją WPS oraz po ich wykonaniu sprawdzić metodą VT.
8. Zabezpieczenie antykorozyjne wg. opisu technicznego.
9. Beton: C25/30 (B30) W8;
10. Podbeton: C8/10 (B10) gr. 10 cm;
11. Stal zbrojeniowa: Ø6, Ø8 A-IIIN (B500B) Ø≥10 A-IIIN (B500SP);
12. Otulina fundamentów : Boczna i górna 5cm.; dolna 6 cm
13. Rozpatrywać razem z rysunkami elementów przyległych Stal S355 Łączniki mechaniczne kl. 8.8

ata
ata
ata
ata
ata
ata
ata

PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
BIURO:
59-500 LUBAN
UL. CMENTARNA 1
pp_atia@poczta.onet.pl
tel./fax: (0-75) 721 49 92
tel. (0-75) 721 00 31
tel. 0-602 256 428
tel. 0-606 620 534

STADIUM OPRACOWANIA:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAMIERZENIE BUDOWLANE:

Budowa remizy strażackiej w miejscowości
Nowa Wioska

INWESTOR:

Gmina Lubrza
66-218 Lubrza, Os. Szkolne 13

NAZWA / ADRES OBIEKTU:

66-218 Lubrza
dz. nr 16/8, obręb 0005, Nowa Wioska

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKTANT:

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96

OPRACOWAŁ:

mgr inż. MIROSLAW SOCZYŃSKI
DOŚ/BO/0164/01 nr upr.: 2631/94 UW JG, 19/96

SPRAWDZIŁ:

mgr inż. JANUSZ SZALEWSKI
DOŚ/BO/0375/03, nr upr.: 232/02/DUW

BRANŻA:

KONSTRUKCJA

NR RYSUNKU:

K-2

SKALA:

1:100

DATA:

12-2019