



plyta żelbetonowa gr. 20 cm - beton C20/25 (B25)
zbrojona siatkami Ø8 co 15/15 cm górą i dołem
+ fibermesh 300 / 0,9 kg/m³

folia PE gr. 0,2mm
chudy beton gr. 10cm B10
ubita podsypka piaskowo-zwiłtowa gr. 20cm

wymiana gruntu do w-wy no śniej wg opisu poniżej

chudy beton gr. 10cm B10
wymiana gruntu do w-wy no śniej wg opisu poniżej

plyta żelbetonowa posadzki (poza pomieszczeniem garażu) gr. 15 cm + fibermesh 300 / 0,9 kg/m³

UWAGA: Rysunki konstrukcji rozpatrywa ć łącznie z rysunkami architektury



mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG
kom. 509 793 024 freitag@esprojekt.pl
biuro: ul. Holdunowska 57 43-143 Łęczny tel./fax. 664 227 123

mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR
kom. 889 443 120 bluro@fsprojekt.pl
tel./fax. 664 227 123

PROJEKT BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ PRZY
UL. MICHAŁA DRZYWAŁY W IMIELINIE NA DZIAŁCE NR 195/106

NAZWA I ADRES BIURA PROJEKTOWEGO

TYTUŁ BAZOWA RYSUNKU

PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1:50

DATA 11.2015

NR PROJEKTU 81/

NR RYSUNKU K-05

PROJEKTOWY mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR

PROJEKTOWY mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR

PROJEKTOWY mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR

PROJEKTOWY mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR

UWAGA:
WYMIANA GRUNTU NA GRUNT NIEPOISTY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE Is=0,97

1. Zасыпка piaskowo-zwiłtowa zagęszczona mechanicznie Is=0,97
2. Zagęszczać w-wami max 30cm
3. Po wykonaniu nasypów wykonać badanie zagęszczenia sondą mechaniczną
4. Grunty uplastycznione należy usunąć i zastąpić zасыpką wykonaną wg pkt. 1 i 2
5. Warstwę namulców gliniastych usunąć spod fundamentów

P1 - płatów - Z150x68/60x3,0 stal S350GD

T1 - łącznik płyt - RK 50x50x4, stal S235JRH

DZ1 - dźwigar dachowy - pasy górne RK 100x100x6, dolne RK 80x80x5, krzyżulce RK 80x80x5 oraz 60x60x4, stal S235JRG2

ST1 - stężenie podcenne poprzeczne - pręt gładki Ø20, stal S235

ST2 - stężenie pionowe dźwigarów - pasy górne, dolne, krzyżulce RK 60x60x4, stal S235JRG2

STP - pręt podłużny (góra i dołem) stężenia pionowego dźwigarów - RK 60x60x4, stal S235JRG2