



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

- UWAGA:**
 WYMIANA GRUNTU NA GRUNT NIEPOISTY ZAGĘSZCZONY MECHANICZNIE Is=0,97
- Zasyпка piaskowo-żwirowa zagęszczona mechanicznie Is=0,97
 - Zagęszczacz w-wami max 30cm
 - Po wykonaniu nasypów wykonać badanie zagęszczenia sondą mechaniczną
 - Gruntły uplastycznione należy usunąć i zastąpić zasypką wykonaną wg pkt. 1-2
 - Warstwę namulców gliniastych usunąć spod fundamentów

- P1 - płatwie - Z150x68/60x3,0 stal S235GD
 T1 - technik płatwi - RK 50x50x4, stal S235JRH
 DZ1 - dźwigar dachowy - pasy górne RK 100x100x6, dolne RK 80x80x5, krzyżulce RK 80x80x5 oraz 60x60x4, stal S235JRG2
 ST1 - stężenie połaciowe 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

UWAGA: Rysunki konstrukcji rozpatrywać łącznie z rysunkami architektury



mgr inż. arch. GRZEGORZ FREITAG
 mgr inż. MIROSŁAW SZYNDLAR
 kom. 509 793 024 freitag@esprojekt.pl kom. 889 443 120 bluro@esprojekt.pl
 biuro: ul. Hoidalnowska 57 43-143 Łędziny tel./fax. 664 227 123

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

TYTUŁ BAZOWA RYSUNKU		SKALA	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A		1:50	81/	K-04
DATA		11.2015		

OPROJEKTOWAŁ	mgr inż. Piotr Jasiński
SPRACOWAŁ	mgr inż. Mirosław Szyndlar
PRZEKREŚLIŁ	mgr inż. MKrzysztof Fiedor
PRZEKREŚLIŁ	mgr inż. SIK/5534/POK/14