



LEGENDA:

-  strefa obniżonych pustaków TB16
 strefa wylewana
 podpora montażowa


$\frac{\text{Ilość belek}}{11 \times 590} = \frac{\text{dł. belki [cm]}}{TB 136}$
 typ belek

[] BELKI ŻELBETOWE

UWAGI:

- ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY ADAS PROJEKTEM BRANŻOWYM
- ROZPATRYWAMY ŁĄCZNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU STROPU ADAS INFORMACJĄ TECHNICZNĄ
 - STROP GOSZCZÓWGRÓW, STRUBONĘTOYONOWY FIRMY TECHNOBETON WYSOKOŚCI 30 cm (25 cm PLUS 5 cm NADBUDOWY)
 - OBRÓBKIENIE CHARAKTERYSTYCZNE STROPU:
 - STAŁE (USTALONE Z PROJEKTEM);
 - $G=2,35 \text{ kN/m}^2$
 - ZMIENNE:
 - $q=1,50 \text{ kN/m}^2$
 - NA CAŁEJ POWIERZCHNI STROPU W WARSTWIE NADBUDOWY NALEŻY UŁOŻYĆ SIATKĘ ZRZĘGANIĄ NA ZAKŁAD MIN. 1 OZCZKA. OPTYMALNY WYMIAR SIATKI TO 15x15 cm O ŚREDNICY 3,5 mm
 - STROP TECHNOBETON OŚNĄSKA ŁĄCZA OGNIOODPORNOŚCI REI 60 NA PODSTAWIE DEKLARACJI IFB
 - LOKALIZACJA SŁUP NIEKONSTRUKTYWNYCH WG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - ŚCIANY NIOZJACOWANE NA RYSUNKU NALEŻY TRAKTOWAĆ JAKO NIEJENNE, NALEŻY ODDZIAŁOWAĆ OD STROPU, SZCZELNIE WYPEŁNIĆ MATERIAŁEM TRWAŁE PLASTYCZNYM
 - ZAKŁADNO OGDUDY KOMINOWE WYKONAĆ ZE STROPU 5cm ADAS TYNKU CEMENTOWO-WAPENNEGO R 1,5cm, O WYSOKOŚCI H = 0,75m
 - WYKONANIE I BEZŁATNE ZŁĘTOWANIE STANOWISKA OPARCIA DLA BIEŁEK STROPOWYCH
 - OBRÓBNIĘCIE 10 cm POWIĘZ SŁOPU STROPU
 - ZAKŁADNO MOŻLIWOŚĆ OPARCIA BIEŁEK NA SZACHOWE WINDYMMY
 - ZROBOWIENIE WYKONANU ANALIZY CANALIZACJO DO ZACŁĄCZAJĄCEGO SCHEMATU

BETON: B30 (C25/30)
STAL:
(#)- AIIIIN (BSt-500S)

FIRMA PROJEKTOWA WITARO Sp. z o.o.			
Investycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO ZOBECZANIA KRAJOWOJ WYPOWICHOWICZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. IMPERNA W HOSZCZYNIE		Data: XII 2018
Acz inwestycji	ODKRYCIE TERENU 145.745.145.145.145.145 JEDYNOSTKA EWIDENCyjNA 145.745.145.145.145.145 UL. IMPERNA 0.000 PRZELICZOW 0.000 000 PRZELICZOW 0.000		K0004
Inwestor	POWIAT PRZELICZOW		Skala 1:500
Acz inwestycji	UL. IMPERNA 0.000 PRZELICZOW		Reakcja / Typ
Temat rysunku	Schemat konstrukcyjny drogi podjazdowej		KON / PW
Branża	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOJKA nr upraw. 145.745.145.145.145.145	
Konstrukcyjna	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	