

WYKAZ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW							
SYMBOL	NAZWA ELEMENTU	WYMIAR	DŁUGOŚĆ	MATERIAŁ	LIČSÓĆ	LOKALIZACJA	UWAGI
Pos. 3	NAPROMIENIA PODCIĄGI						
Pos. 5.1	Podcigi żalibetowy	30x60cm	L=602cm	C20/25 B25	8x21	Spód +2,80	(błona +przekr.)
Pos. 5.6	Podcigi żalibetowe	gr 20cm B=11,02m²		C20/25 B25	2x21	spocznik+1,20	
Pos. 5.2	Podcigi żalibetowe	gr 20cm B=13,65m²		C20/25 B25	4x21	spocznik+1,20	
Pos. 6	STROPIWY						
Pos. 6.1	Strop monolityczny żalibi	gr 25cm		C20/25 B25	131,20m²	spód od +2,07 do -0,194	
Pos. 6.2	Strop monolityczny żalibi	gr 25cm		C20/25 B25	189,80m²	spód od +3,05 do -2,07	

RZUT PARTERU - TRYBUNA

ZASADA WYMIAROWANIA I GIECIA ZBROJENIA GIĘTEGO - WG SZCZKI PONIZEJ -		
<p>STRZEŻENIONA</p> <p>WYMIAR "A", "B", "C" - DŁUGOŚĆ ZEWNIĘTRZNA PŁASZCZYNY STRZEŻENIONA</p>	<p>GABARYT</p> <p>SZCZEGÓŁ ZACIECIA HAKA</p>	<p>SZCZEGÓŁ USTWIADNIWA STARTERÓW</p> <p>Przekrój elementu</p> <p>Pręt dno</p> <p>Pręt stropu</p>


UWAGI I OZNACZENIA:

1. Raport ekspertów, techniczne uśrednienia rysunkami konstrukcji oraz z projektu architektonicznego i inżynierskiego.
 2. Wszelkie przebiegi insydencyjne wykrywane z projektami broszurami.
 3. Wzrost w obszarach przebiegu przewoźników pod nimi, należy zagaść strażnicznymi na 12,5m.
 4. Zastępowanie elementów ochronnych w tabele na rysunku.
 5. Ręcznie, które nie zostały oddane do strony elementu, doryż-dłone konstrukcji elementu w odniesieniu do "0" budowlana.
- Przebiegiem przebiegu budowlany "10,00" = 89,30m n.p.m.

UWAGA:

2. Stal zbrojeniowa: zbrojenie główne: strzemienna;
3. Ołuwina zbrojenia dla elementów ponad gr
4. Wymiary rysunku podano w centymetrach.

p.m.

		PRZEDSIĘWZIĘCIE PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmochi Drogoci nr 89 B, 95-061 Dmochi PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155
* UMÓWŃ CHRONIONY PRÁWEM AUTORSKIM - WZDELKIE PRÁWA ZÁSTRZEŻONE *		PROJEKT: BUDOWA PEŁNOWYMIAROWEGO BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ W ŁOMIANKACH
LOKALIZACJA INWESTYCJI: Łomianki ul. Wileńska 05-092 Łomianki dz. nr ew. 77/0 289, 28/2, 20/4 [jedn. ew.: Łomianki, obręb: Łomianki, Doline]		TYTUŁ WZBUDNI: RZUT PARTERU - TRYBUNA
BUDOWA: PROJEKTANT: mgr inż. Ewa Oczarek ASYSTENT PROJEKTANT: mgr inż. Monika Raj ASYSTENT PROJEKTANT: inż. Jurek Kniebicki	KONSTRUKCJA: mgr inż. Ewa Oczarek mgr inż. Ewa Oczarek inżynier (projektantów) bez ograniczeń	DATA: 11.2015 Faza: PR
PRZEWIDUJĄCY: mgr inż. Romuald Chmielewski	mgr inż. Ewa Oczarek inżynier (projektantów) bez ograniczeń	K.1/102 WSKAZUJĄCY: K.1/102