

[illegible][illegible]

972

17

[illegible]

np. Rector gr. 30cm (25cm pustak + 5cm beton) oraz Rector gr. 20 cm (16cm pustak + 4cm beton z belkami sprężonymi Rsl38 w układzie potrójnym oraz belkami Rsl115 w układzie pojedynczym).

Nadbeton dodatkowo zbrojony siatką $\phi 4,5\text{ mm}$, w rozstawie 20 cm w obu kierunkach. Pręty odgięte górą, między każdymi dwoma belkami $\phi 10\text{ mm}$, przy podporach

Pm - podpora montażowa - bezwzględnie stosować w fazie montażu.

Strop wykonać zgodnie z instrukcją producenta na podstawie projektu przez niego opracowanego, oraz zgodnie z projektem wykonawczym.

beton B25
stal Bst500

"AMBUD" Cezary Ilnicki, 59-930 Pieńsk, ul. Świerczewskiego 84, tel. 696486906, ambud@gmail.com		
Inwestycja: BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO "MOJE BOISKO- ORLIK 2012", ROZBIÓRKA ISTNIEJĄCEGO ZAPLECZA SZATNIOWEGO PRZY SALI GIMNASTYCZNEJ ORAZ BUDOWA NOWEGO ZAPLECZA SANITARNO- SZATNIOWEGO PRZY GIMNAZJUM NR 2 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM, UL. BRONIEWSKIEGO 5, DZ. NR 122/3, 130, OBR. 2		
Tytuł rysunku: RZUT STROPU		
Inwestor: MIASTO PIOTRKÓW TRYBUNALSKI UL. SZKOŁNA 28 97-300 PIOTRKÓW TRYBUNALSKI	Branda: budowlana	Skala: 1:100
	Data: marzec 2010	Nr rys. 02W
Konstrukcja sprawdzający: inż. Witold Jaśkiewicz	Podpis:	
Uprawnienia:	127/DDOŚ/04	