



- 1 blacha stalowa 170x100x10mm – 3 szt.
- 2 blacha stalowa 170x200x10mm – 3 szt.
- 3 blacha stalowa 170x120x10mm – 15 szt.
- 4 płaskownik stalowy 30x10mm, (7,54kg/m), L = 88mm – 8 szt.
- 5 rura stalowa ϕ 51mm, gr. ścianki 3,2mm (3,77kg/m), L całkowita = 7110mm
- 6 pret stalowy gładki ϕ 16mm (1,58kg/m), L = 80mm – 8 szt.
- 7 profil zamknięty, stalowy, 80x40mm gr. ścianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 2340mm – 7 szt.
- 8 profil zamknięty, stalowy, 80x40mm gr. ścianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 1940mm – 1 szt.
- 9 profil zamknięty, stalowy, 80x40mm gr. ścianki 2,5mm (4,39kg/m), L = 3650mm – 3 szt.
- 10 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 4994mm – 6 szt.
- 11 siatka stalowa zgrzewana – oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 1,12m² – 6 szt.
- 12 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 7340mm – 2 szt.
- 13 siatka stalowa zgrzewana – oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 2,05m² – 2 szt.
- 14 profil zamknięty, stalowy, 40x20mm gr. ścianki 2,5mm (2,03kg/m), L ramy = 4336mm – 1 szt.
- 15 siatka stalowa zgrzewana – oczko 50x100mm, drut 4mm, pow. modułu 0,46m² – 1 szt.
- 16 rura stalowa ϕ 18mm, gr. ścianki 3mm (1,12kg/m), L = 20mm – 54 szt.

kolowanie do elementów żelbetonowych za pomocą
 dybli wklejanych HLT I HVU M10x80 + HAS M10x130/21
 elementy stalowe skrecane subami M10
 przed przystąpieniem do produkcji konstr. stalowej sprawdzić
 wymiary wykonanych elementów żelbetonowych na budowie

ARCHITEKT TOMASZ JACZYŃSKI		42-300 MYSZKOW ul. POLNA 18 tel/fax: 0(34)313-74-39 kom. 0602 365 282 e-mail: p.p.architekt@wp.pl	
OBIEKT GMINNA INWESTYCJA ADRES INWESTYCJI 42-141 PRZYSTAJN UL. SZKOŁNA I NOWA DZ. NR EWID. 062/0584/0591/0501/0511/0521/0531/0541	GMINA GMINNY ZESPÓŁ OSMIATY SAMORZĄDOWEJ W PRZYSTAJNI 42-141 PRZYSTAJN UL. CZĘSTOCHOWSKA 5.	GMINA GMINA GMINA	DATA 15.11.2005
TEMAT PROJEKT BUDYNKU GIMNAZJUM Z HALLA SPORTOWA	AUTORZ mgr inż. arch. TOMASZ JACZYŃSKI	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 15.11.2005
AUTORYZACJA mgr inż. arch. JAROSŁAW KOŁODZIECZYK	DATA 15.11.2005	BRANŻA ARCHITEKTURA	DATA 15.11.2005
TYTUŁ RZUT BALUSTRADY 4	SKALA 1:25	NUMER RYSUNKU PW-42	DATA 15.11.2005