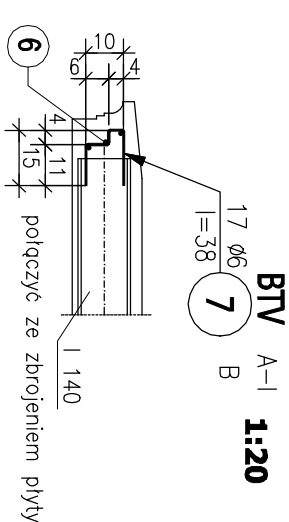


ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ



- 1) Opis kształtu: preta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)
- 2) Opis długości: inka: odcinek prosty
- 3) Długość preta L: suma wymiarów osłowy
- 4) Do projekcyjnych belek słojowych należy dopisać dodatkowe prety ϕ 6 oddające w kierunku płyty, celem zwiększenia przyczepności płyty żelbetowej do belki słojowej. Należy zastosować 7 szt. w rozstawie 20 cm na każdą ze stron belki. Długość prętów spowonych do belki słojowej 20 cm w kierunku płyty.
- Beton C16/20, osława preta 12 cm

- 1) Opis kształtu: preta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osłowo)
- 2) Opis długości: inka: odcinek prosty
- 3) Długość preta L: suma wymiarów osłowy
- 4) Do projekcyjnych belek słojowych należy dopisać dodatkowe prety ϕ 6 oddające w kierunku płyty, celem zwiększenia przyczepności płyty żelbetowej do belki słojowej. Należy zastosować 7 szt. w rozstawie 20 cm na każdą ze stron belki. Długość prętów spowonych do belki słojowej 20 cm w kierunku płyty.
- Beton C16/20, osława preta 12 cm

INWESTOR:	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami ul. Mickiewicza 23, 86-300 Grudziądz			
WZNIEMCA:	Odnowa zdegradowanego wielorodzinnego budynku mieszkalnego przy ul. Matyszką Ferdynanda Focha 24 w Grudziądzu działka nr 43 obr. 0051 jed. ewid. Grudziądz			
PROJEKTANT:	Pracownia Architektoniczna - Budowlana IDEA PROJEKT Anna Martewicz ul. Wiśłona 9/29 86-300 Grudziądz tel. kom. 663 304 262 tel./fax (56) 6438560 e-mail: martewicz.anna@poczta.fm			
NAZWA PRZEMIANU	ŻELBETOWE PŁYTY BALKONU TYP V		SKALA	1:25
DATA:	26.08.2013r.		BRANŻA:	BUDOWLANA
RYSEK:	PBW		NR ARKUSZA	K-05
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIENI	BRANŻA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Martewicz	KUP/0005/POOK/12	BUDOWLANA	