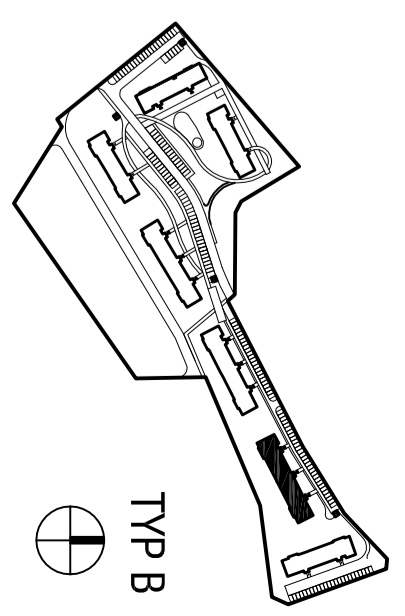


- POZ W1
Wieniec żelbetonowy
BxH = 25,0x25,0 cm
pd = +6,54
pg = +6,79
- POZ W2
Wieniec żelbetonowy
BxH = 25,0x25,0 cm
pd = +8,13
pg = +8,38
- POZ W3
Wieniec żelbetonowy
BxH = 25,0x25,0 cm
pd = +7,55
pg = +7,58

ŚCIANY MUROWANE PIĘTRA II:
 Ściany murowane z bloczków ceramicznych typu "POROTHERM" 25 P+W klasy 15, no poprawie cem. – wop. M10.
 ELEMENTY ŻELBETOWE PIĘTRA II:
 BETON C20/25
 STAL ZBROJENIOWA:
 zbrojenie główne: A-IIIN (RB500W)
 zbrojenie rozdzielcze: A-I
 OTULENIE: c = 25mm



B3:	PPP = ±0,00 = 1,60 m.n.p.m.
B2:	PPP = ±0,00 = 1,50 m.n.p.m.
B1:	PPP = ±0,00 = 1,30 m.n.p.m.

portbi | pracownia projektowa
 profesjonalnie zmiennym marzenia w rzeczywistość
 Portbi-PP Sp. z o.o. Sądka Komandytowa
 71-804 Szczecin, ul. Birkutowej/Jadwigi 47/9, tel. 695 15 15 42, 091 81 22 199,
 biuro@portbi-pp.pl
 www.portbi-pp.pl

**PROJEKT WYKONAWCZY OSIEDLA
 MIESZKANOWEGO W STEPNICY**
 Temat:
 Stepnica, dz. nr 512/10, 512/26, 512/27, 512/28,
 512/29, 512/30, 512/32 obręb Stepnica, powiat gołębiewski
 adres inwestycji:
 Gmina Stepnica z siedzibą w Urzędzie Gminy
 72-112 Stepnica, ul. Kosciuszki 4
 Inwestor:
 mgr inż. Marcin Karpiński
 ul. nr ZAP/004/PODK/10
 projektant:
 mgr inż. Kamil Wroński
 ul. nr 88/SZ/78
 sprawność: 60%

Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Jednostkowa Elementu (kg/m)	Masa Elementu (kg)	Całkowita (kg)
POZ3.1	HEA260	S235	1	6000	68,2	341,0	341,0
POZ3.2	HEA260	S235	1	5320	68,2	362,8	362,8
POZ3.3	HEA260	S235	1	3150	68,2	214,8	214,8
POZ3.4	HEA260	S235	1	5200	68,2	354,6	354,6
POZ3.5	HEA260	S235	1	4875	68,2	332,5	332,5
POZ3.6	HEA260	S235	2	1600	68,2	109,1	218,2
Masa łączna elementów (kg)							1824,2

RZUT PIĘTRA II budynek B1
 rys. konstrukcja 1:100
 rys. PW
 Szczecin, luty 2012 r.
K4
 UWAGA:
 Kopia planu, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem praw autorskich i wina projektanta z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych.