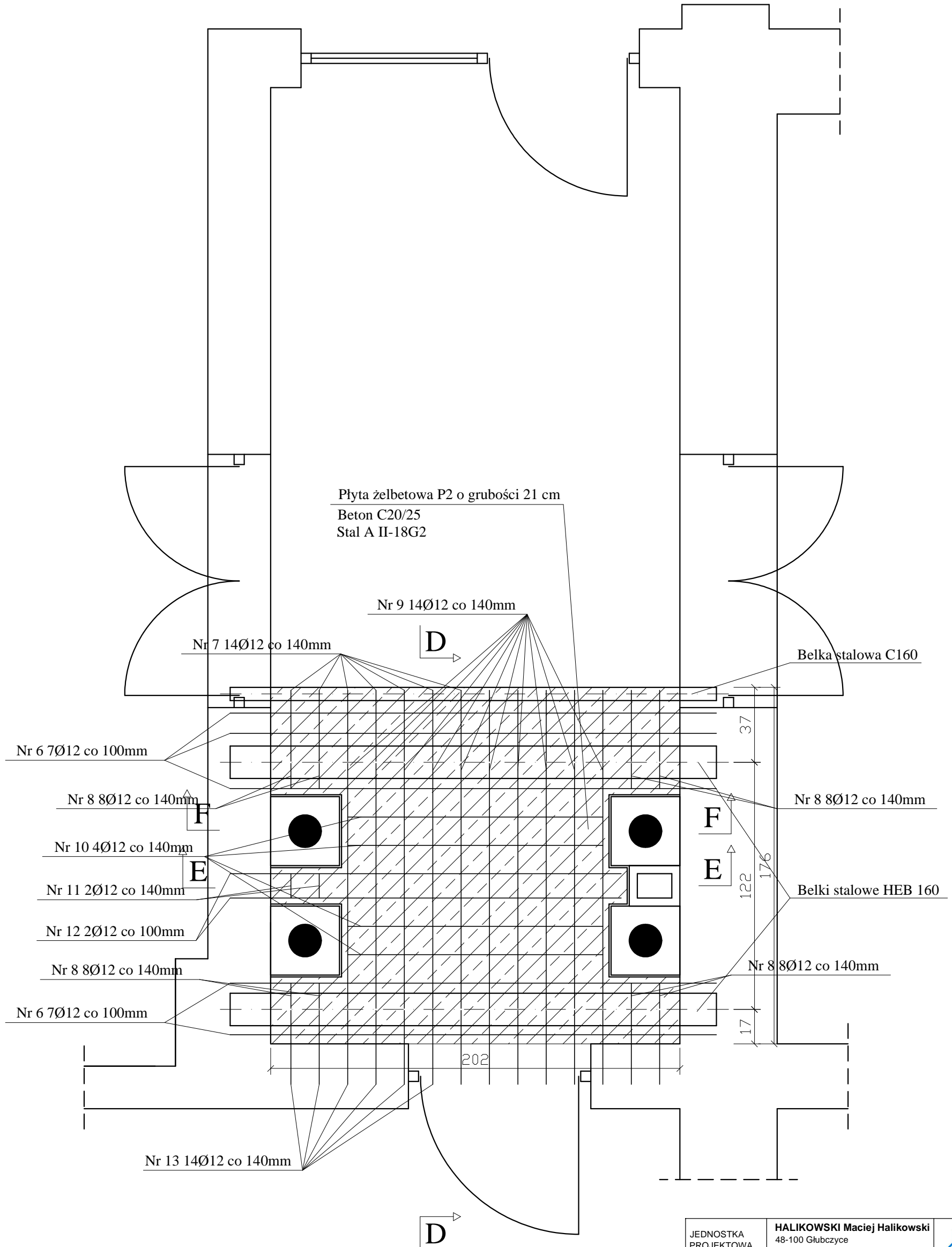


STROP ŻELBETOWY – STAN PROJEKTOWANY

PŁYTA P2



Płyta żelbetowa P2 o grubości 21 cm
Beton C20/25
Stal A II-18G2

Nr 9 14Ø12 co 140mm

Nr 7 14Ø12 co 140mm

Belka stalowa C160

Nr 6 7Ø12 co 100mm

Nr 8 8Ø12 co 140mm

Nr 8 8Ø12 co 140mm

Nr 10 4Ø12 co 140mm

Nr 11 2Ø12 co 140mm

Belki stalowe HEB 160

Nr 12 2Ø12 co 100mm

Nr 8 8Ø12 co 140mm

Nr 8 8Ø12 co 140mm

Nr 6 7Ø12 co 100mm

Nr 13 14Ø12 co 140mm

D

Legenda

Stal profilowa St3Sx
Stal zbrojeniowa A-0 St0S – Ø6
A-II 18G2 – Ø12
Beton B20
Elektrody Er 1.46
Uwaga: otulina betonowa głównych prętów zbrojeniowych 3cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	HALIKOWSKI Maciej Halikowski 48-100 Głubczyce ul. Kościuszki 2 NIP 748-155-00-53 kom. 504 008 641			
ADRES INWESTYCJI	48-100 Głubczyce, ul. Garbarska 9, dz. nr 386/15			
INWESTOR	Gmina Głubczyce			
RODZAJ OPRACOWANIA	PROJEKT BUDOWLANY			
BRANŻA	konstrukcyjna			
NAZWA RYSUNKU	RZUT PŁYTY ŻELBETOWEJ P2			
SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	ILOŚĆ RYSUNKÓW	ZMIANA	DATA
1:20	10	.	.	04.06.2010r.
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NR UPRAWNIENI		PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tadeusz Strojny	197/86/OP		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Ilona Gieźna	94/02/OP		