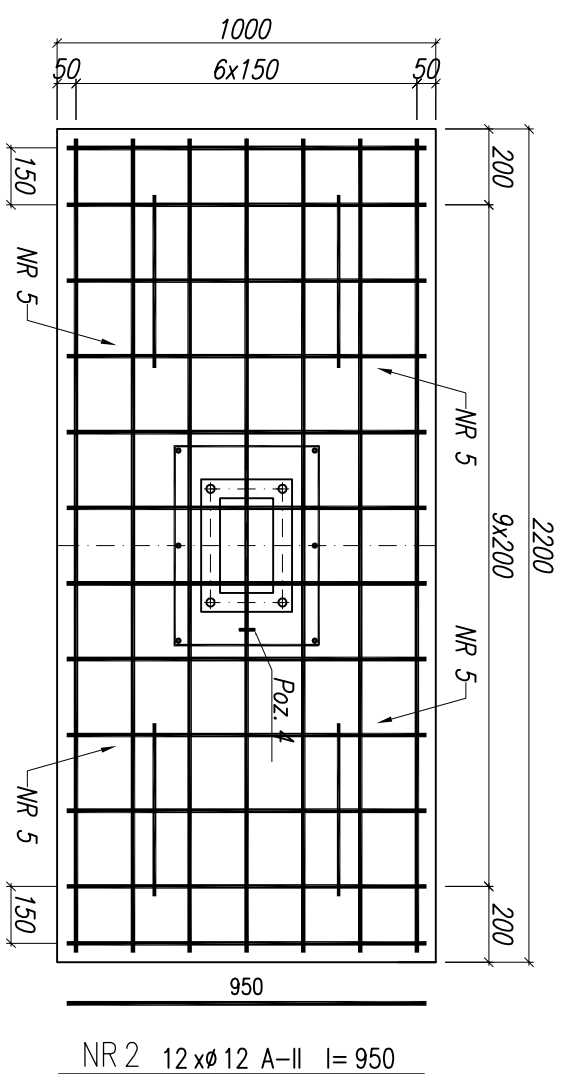
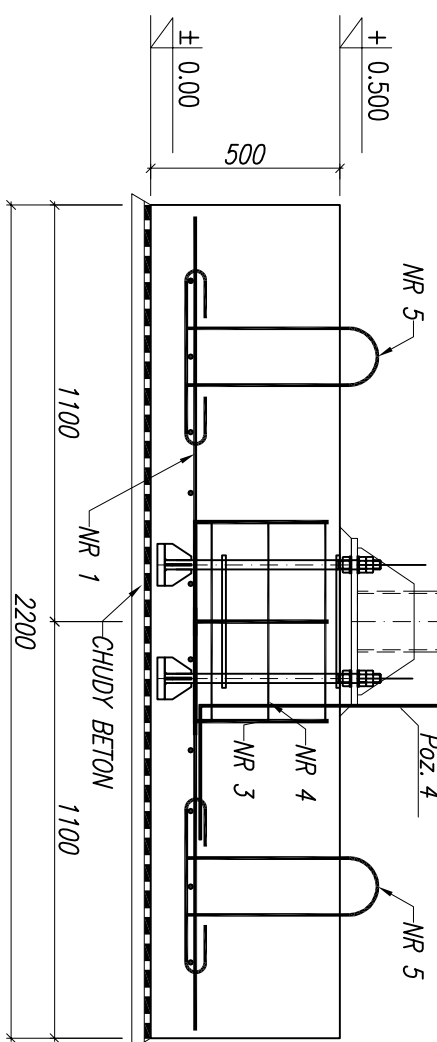


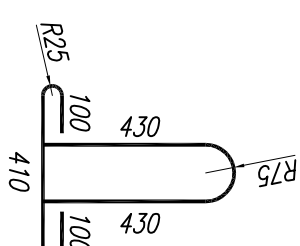
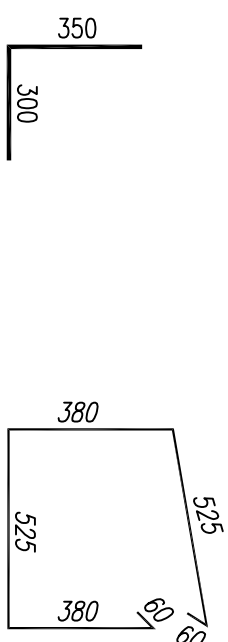
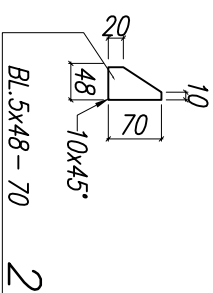
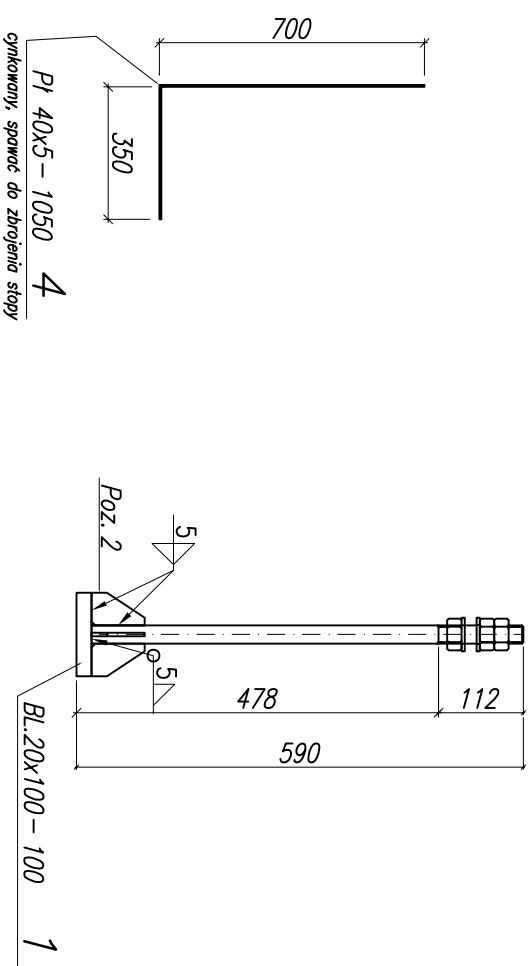
STOPA F-1

2 szt.



2150

NR 1 7 x Ø 12 A-II I = 2150

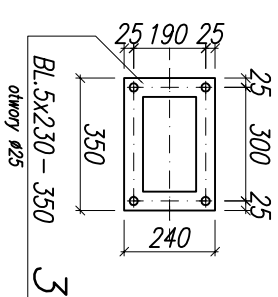
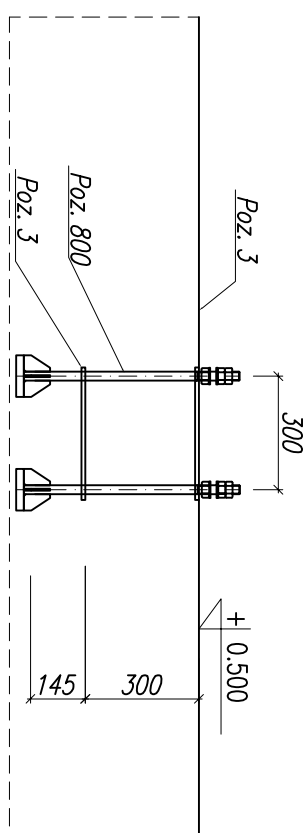


NR 3 6xØ 12 A-II I=650

NR 4	3xØ6	A-0	I=1930
------	------	-----	--------

NR5 4xø12 A-II I=1865

OPCJONALNIE



otwory Ø2


C. 21

UMAG/

1. WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
2. STAŁ ZBROJENIOWA KLASY A-II
3. STAŁ STRZEMIŃ KLASY A-0
4. POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTU -0,800m.
5. OTULINA ZBROJENIA GŁÓWNEGO FUNDAMENTU 10cm.
6. WSZYSTKIE POWIERZCHNIE STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM
7. ZAIZOLOWAĆ POWŁOKĄ Z EMULSJI ASFALTOWEJ ABIZOL R+P.
8. NA GRUNCIE UŁOŻYĆ 1 WARSTWĘ PAPY IZOLACYJNEJ.

STAL S235JR
STAL ŠRUB S355JR
BETON C16/20

	DATA	NAZWISKO IMIE	UPRAWNIENIA, Nr. LICENCJA NO.	PODPIS SIGNATURE
PROJEKTOWAŁ DESIGNED	2014.01.10	mgr inż. B.Hoźler	SLK/3846/P00K/12	
SPRZĄDZIŁ DESIGNED	2014.01.10	dr inż. P.Koszo	SLK/2782/P00K/09	
WYKONAŁ DRAWM			-	
PIK./FILE		SKALA/SCALE	FORMAT	
		1:20	A3	



B&P s.c. ul. Kościuszko 3
 42-200 Częstochowa
 tel. kom. 0 503 090 867
 tel. kom. 0 663 226 660
 mail: biuro@bp-projekt.pl
 www.bp-projekt.pl



B&P
 Muro Projektów i Rozwoju Inwestycji

**B&P s.c. ul. Krótka 3
42-202 Częstochowa
tel. kom. 0 501 090 66
tel. kom. 0 663 226 66
mail: biuro@bp-projekt.pl
www.bp-projekt.pl**

Śruba M24x590	wg	PN-B-03Z15:1998
3x Nakrętka M24	wg	PN-EN ISO 4034:2002
2x Podkładka ø26	wg	PN-EN ISO 7091:2002
Sztuk 4		

Sztuk 4

Rysunek ten chroni prawo autorskie. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.

Str. 22