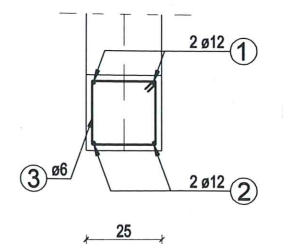
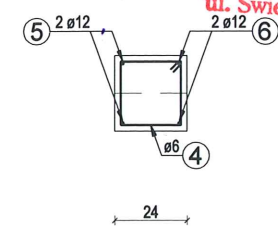


PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



Nr 3 ø6 co 20cm
L=96cm

Nr 4 ø6 co 20cm
L=94cm

Nr 1, 4ø12, L=270cm
270

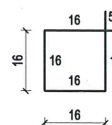
Nr 2, 4ø12, L=314cm
314

Nr 5, 4ø12, L=270cm
270

Nr 6, 4ø12, L=260cm
260

Nr 7, 8ø12, L=125cm
110
15

UWAGA :
Wymiar zbrojenia podany wg. schematu
(wymiar zewnętrzny) jak na rys. obok



Beton : C16/20 (B20)
Stal : A-IIIIN (BSI500S) - ø8, ø10, ø12, ø16
A-I (S235JRG2) - ø6
Cnom : 2,0 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA
mgr inż. Konstanty Sobolewski
16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 47

Projekt chroniony
ustawą o prawach
autorskich

TEMAT	ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU O.S.P. NA CELE USŁUGOWE ZWIĄZANE Z PROMOCJĄ KULTURY, HISTORII I TURYSTYKI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU INWESTYCJI			BRANŻA KONSTRUKCJA
ADRES	NOWA WIEŚ, GMINA SUWAŁKI działka ewid. nr 20/32			DATA V 2017 r.
RYSUNEK	RAMA ŻELBETOWA MONOLITYCZNA RM.2-2			SKALA 1:25
PROJEKTANT	mgr inż. Konstanty Sobolewski	NR UPRAWNIEN PDL/0084/POOK/07	PODPIS	NR RYS. K8
OPRACOWANIE	mgr inż. Łukasz Bilbin		PODPIS	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Henryk Sienkiewicz	NR UPRAWNIEN SUW-48/98	PODPIS	

+ 8.02
+ 7.85
+ 7.56

+ 6.80
+ 6.67
+ 6.52

+ 4.05
+ 3.80

