



GMINA ŚWIDNICA

ZP.271.6.2019(4)

Świdnica, dnia 05.04.2019 r.

Wszyscy zainteresowani Wykonawcy

Dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego nr ZP.271.6.2019 pn.: „Budowa świetlicy wiejskiej w Gogołowie”.

Zgodnie z art. 38 ust. 1 pkt 1 i ust. 2 w związku z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986 ze zm.), Zamawiający udziela wyjaśnień do zapytań złożonych w przedmiotowym postępowaniu:

Zapytanie nr 1

W zestawieniu stali na rys. KW – 02 jest rażący błąd. Policzono tylko po 4 szt. prętów nr 3 w stopach St-1 i po 5 szt. prętów nr 3 w stopach St-2. Tymczasem na rzucie stóp z góry widać 8 szt. prętów nr 3 w stopie St-1 i 10 szt. prętów nr 3 w stopie St-2. Ponadto widać dodatkowo po 2 pręty w każdej stopie (w przekroju słupa), które w ogóle nie są oznaczone. Prosimy o usunięcie tego błędu i korektę przedmiaru.

Odpowiedź nr 1

Załącznik do niniejszego pisma stanowi rysunek Kw-02 zawierający skorygowane rysunki stóp fundamentowych wraz z zestawieniem stali.

Zapytanie nr 2

W odniesieniu do odpowiedzi na pytanie nr 3 z dnia 29.03.2019 r. stwierdzamy, że informacja ta jest błędna. Na rys. Arch 01z pokazana jest ścianka gr 12 cm o dł. 3,15 m (pom. 1/09) i ścianka gr. 10 cm o dł. 2,21 (pom. 1/05). Wysokość tych ścianek zgodnie z rys. nr Arch 03z wynosi 3,37 m (3,20 m od poziomu gotowej posadzki + 0,17 m od gotowej posadzki do chudego betonu). Po odjęciu otworów drzwiowych daje to powierzchnię ścianek 14,17 m². Z czego wyszło Państwu 4,20 m²? Analogiczna sytuacja jest w odniesieniu do ścianek gr. 15 cm. Ścianek o wys. 3,37 m jest łącznie 22,08 m (6,09x3+2,21+1,60) oraz jedna o długości 9,76 m i wys. około 3,37 m wg rys. nr Arch 03z. Po odjęciu otworów drzwiowych daje to 98,24 m². Prosimy o skorygowanie błędu.

Odpowiedź nr 2

Wysokość ścianek liczona jest od poziomu izolacji przeciwwilgociowej do dolnej konstrukcji rusztu sufitu podwieszzonego w celu wykonania prawidłowej i ciągłej izolacji termicznej, ścianka od sali jest wyższa.

L.p.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość
51.	KNR 0-16 0155-01 kalk. własna	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4.5 m i grubości 10 cm 2.21*2.8-<otwór drzwiowy>0.91*2.22*1<szt.>	m ²	4,17
52.	KNR 0-16 0155-02	Ścianki działowe budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4.5 m i grubości 15 cm (2.21+1.60+3.00+3*6.09)*2.80-<otwory drzwiowe>0.91*2.22*1<szt.>-1.01*2.22*4<szt.>+9.76*3.90-<otwory drzwiowe>1.01*2.22*1<szt.>-1.96*2.22*1<szt.>	m ²	90,71



GMINA ŚWIDNICA

Zamawiający informuje jednocześnie, iż w przedmiotowym postępowaniu przyjęto ryczałtowy sposób wynagrodzenia. W związku z powyższym przedmiar robót należy traktować jako dokument pomocniczy do wyceny oferty, a nie jako podstawowy dokument określający rodzaj i zakres robót objętych przedmiotem zamówienia. Podstawowymi dokumentami stanowiącymi podstawę wyceny oferty są dokumentacja budowlana oraz specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót.

Zapytanie nr 3

Dotyczy odpowiedzi na pytanie nr 5 z dnia 29.03.2019 r. – z uwagi na to, że w dokumentacji przyjęto malowanie ścian różnymi rodzajami farb znacząco różniących się ceną prosimy o podanie powierzchni przeznaczonej do malowania dla każdej z farb osobno, tj. farby emulsyjnej akrylowej, emulsyjnej silikatowej i emulsyjnej silikonowej. Poza tym prosimy o określenie grup kolorystycznych tych farb.

Odpowiedź nr 3

Należy wycenić dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi: akrylowymi - sufity, lateksowymi - ściany (odpornymi na ścieranie, zmywalnymi). W pomieszczeniach mokrych (etap I: 1/03-1/07, 1/9 i 1/9a) należy wykonać okładziny z płytek ceramicznych do wysokości 2,20 m oraz malowania ścian powyżej wysokości 2,20 m farbami silikonowymi lub silikatowymi. Należy przyjąć pierwszą grupę kolorystyczną. Kolory zostaną ustalone z Zamawiającym na etapie wykonawstwa.

Zapytanie nr 4

Prosimy o informację czy pochylnia ma być wykonana zgodnie z rys. nr Arch 08z czy rysunkami Kw-01 i Kw-04. Rysunki te są wzajemnie sprzeczne.

Odpowiedź nr 4

Odjazd zewnętrzny dla niepełnosprawnych wykonać zgodnie z rysunkiem nr *Kw-01 Rzut fundamentów* i nr *Kw-04 Schody i pochylnia strefy wejściowej Sch-1* - jako konstrukcja żelbetowa, uwarstwienie jak dla tarasu wraz z okładziną z płytek ceramicznych.

Zapytanie nr 5

W załączonej dokumentacji projektowej brak rysunku zbrojenia oraz zestawienia zbrojenia nadproży żelbetowych P-6 i P-7. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji.

Odpowiedź nr 5

Załącznik do niniejszego pisma stanowi rysunek Kw-08 zawierający rysunki zbrojenia oraz zestawienia zbrojenia nadproży żelbetowych P-6 i P-7.

Zamawiający informuje, iż w związku z udzielonymi powyżej wyjaśnieniami zmienia termin składania i otwarcia ofert w przedmiotowym postępowaniu w następujący sposób:

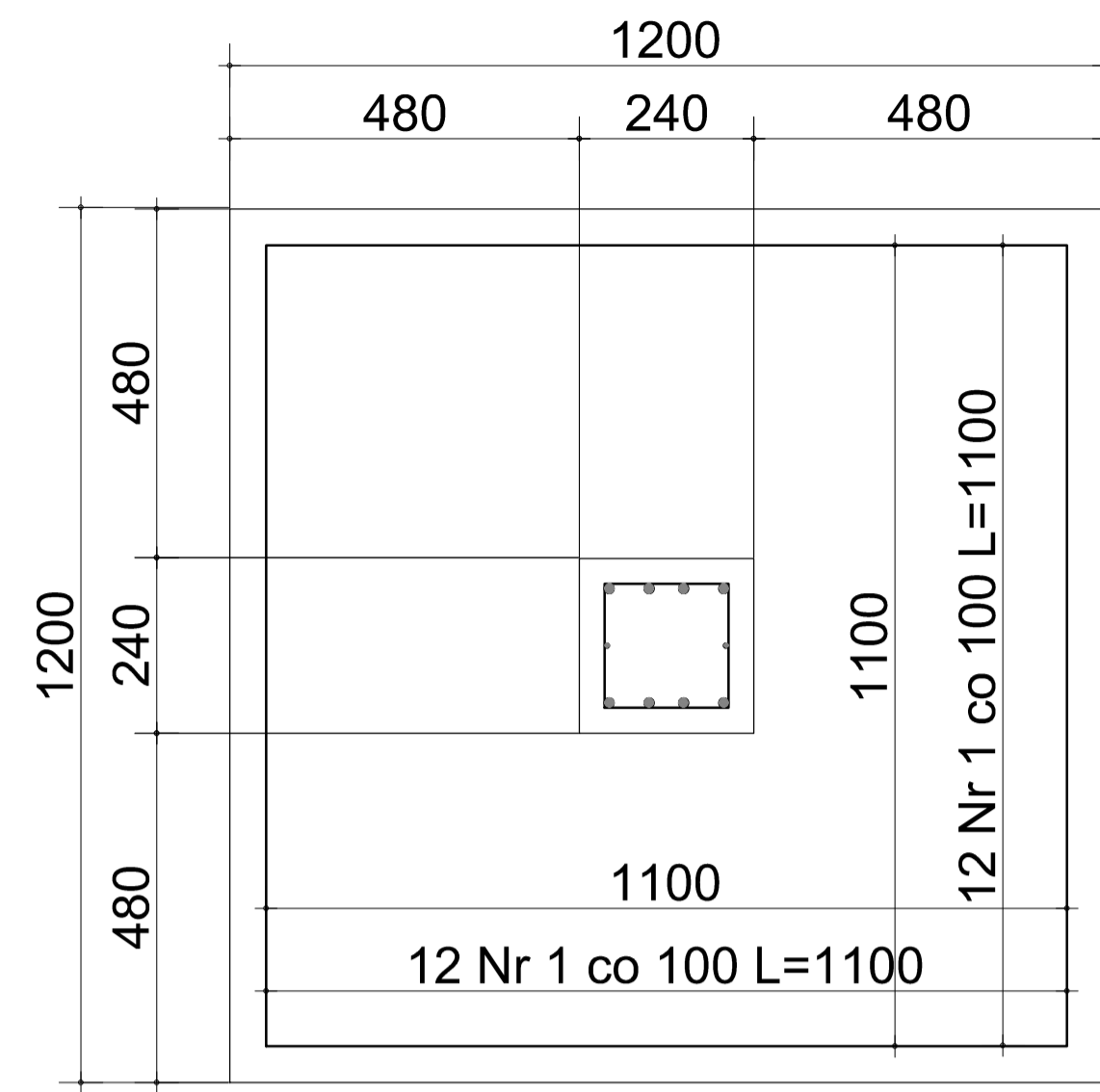
1. Termin składania ofert jest "08.04.2019 r., do godziny 10.00" zmienia się na "11.04.2019 r., do godziny 10.00"
2. Otwarcie ofert jest "11.04.2019 r., o godzinie 10.30" zmienia się na "11.04.2019 r., o godzinie 10.30".

Pozostałe zapisy treści SIWZ pozostają bez zmian.

Sprawę prowadzi:
Sebastian Pietraga
tel. 748523067 wew. 209

z up. WÓJTA
Zbigniew Kanicki
Zastępca Wójta

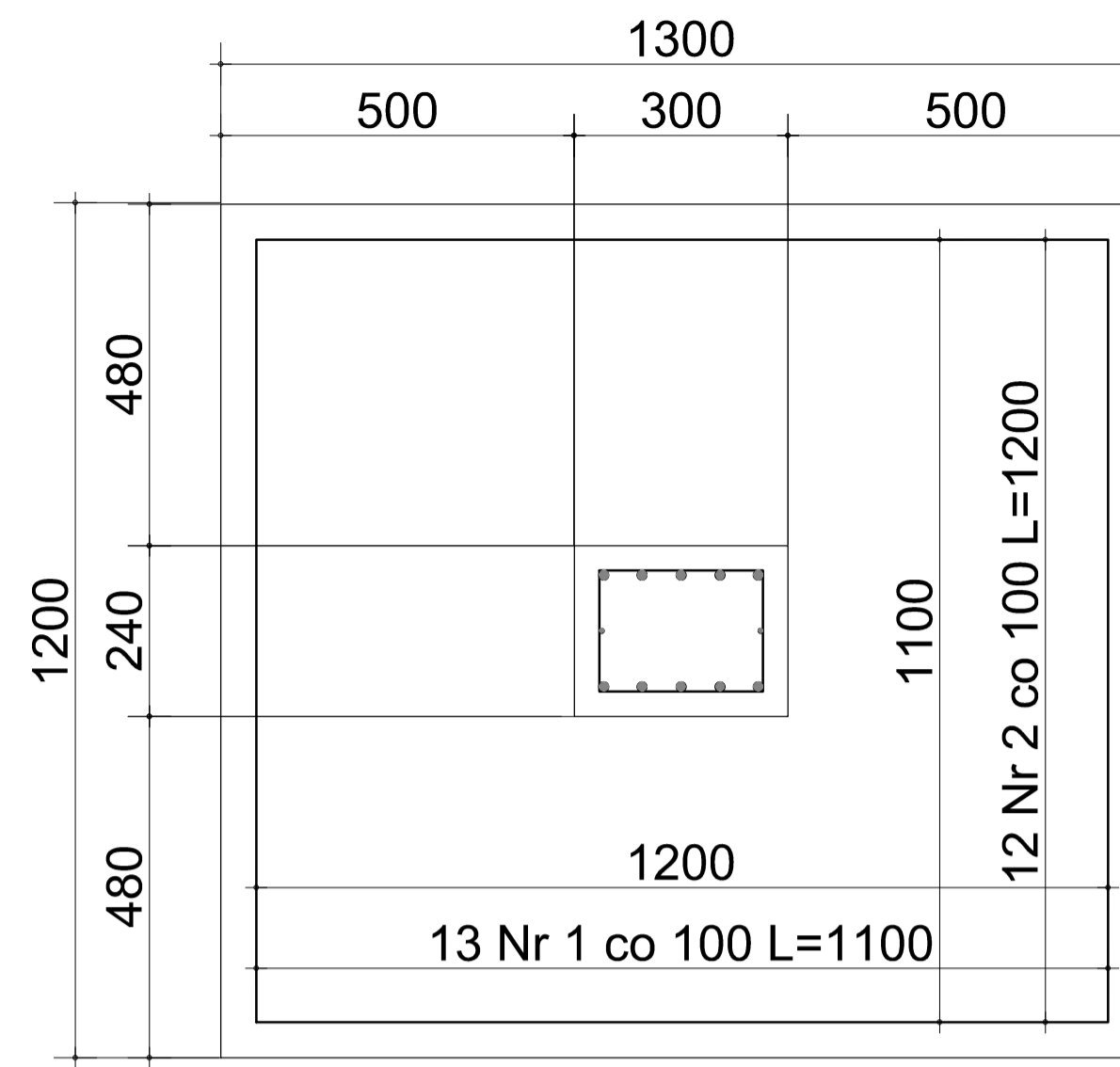
Stopa St-1
sztuk 16 skala 1:20



1 \varnothing 16 A-IIIIN L=1100

3 \varnothing 16 A-IIIIN L=1000

Stopa St-2
sztuk 14 skala 1:20

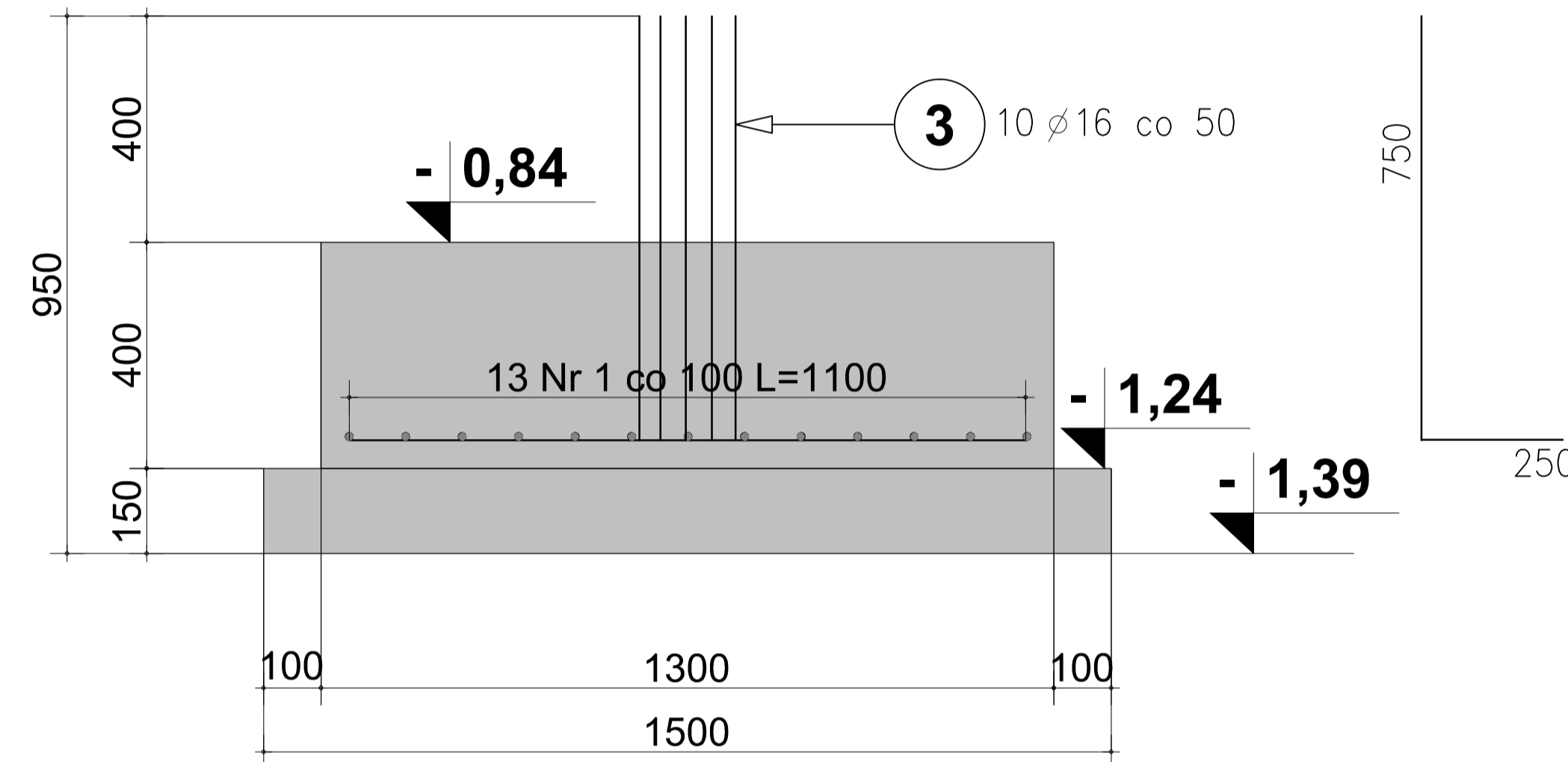
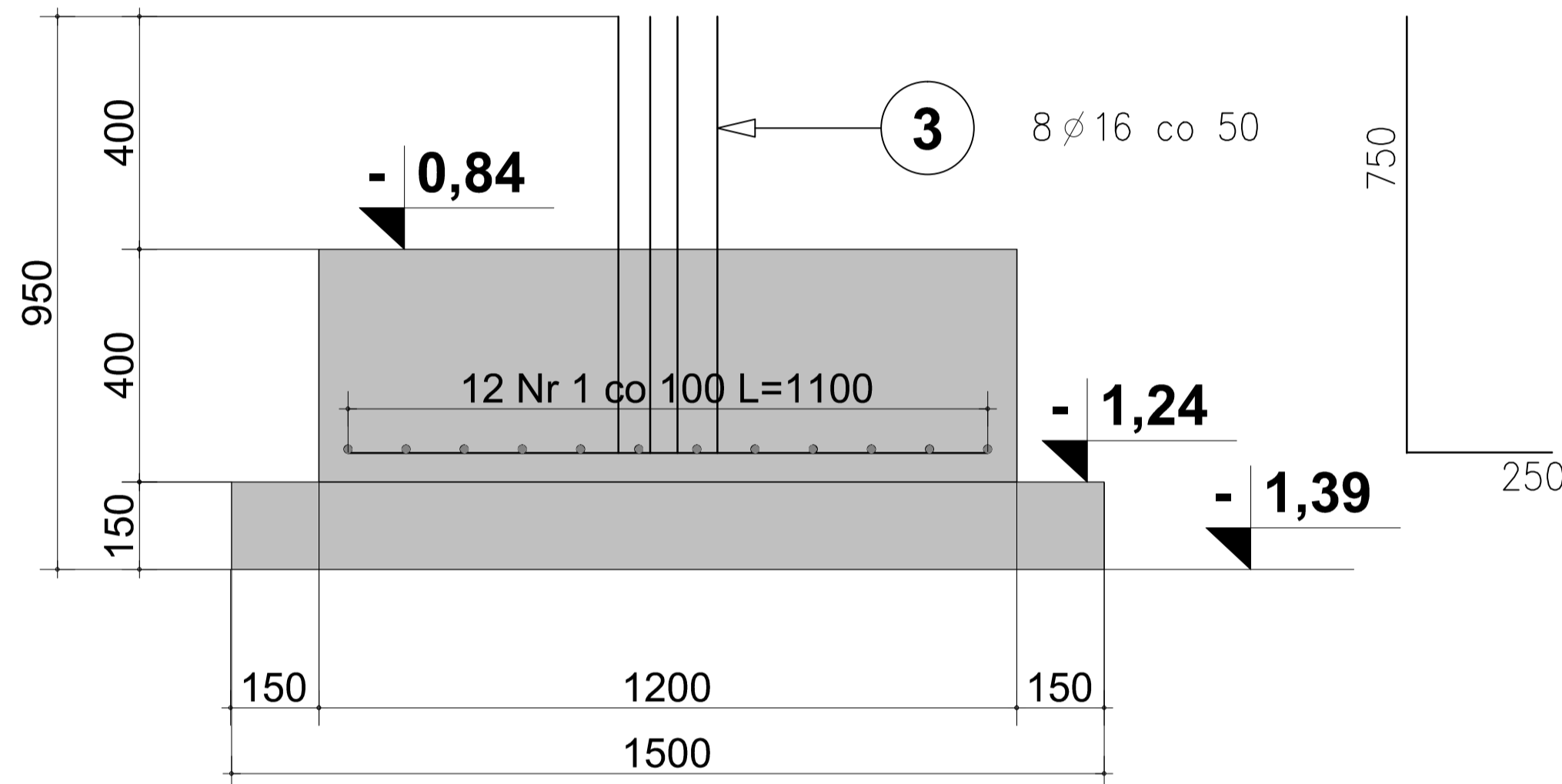


1 \varnothing 16 A-IIIIN L=1100

2 \varnothing 16 A-IIIIN L=1200

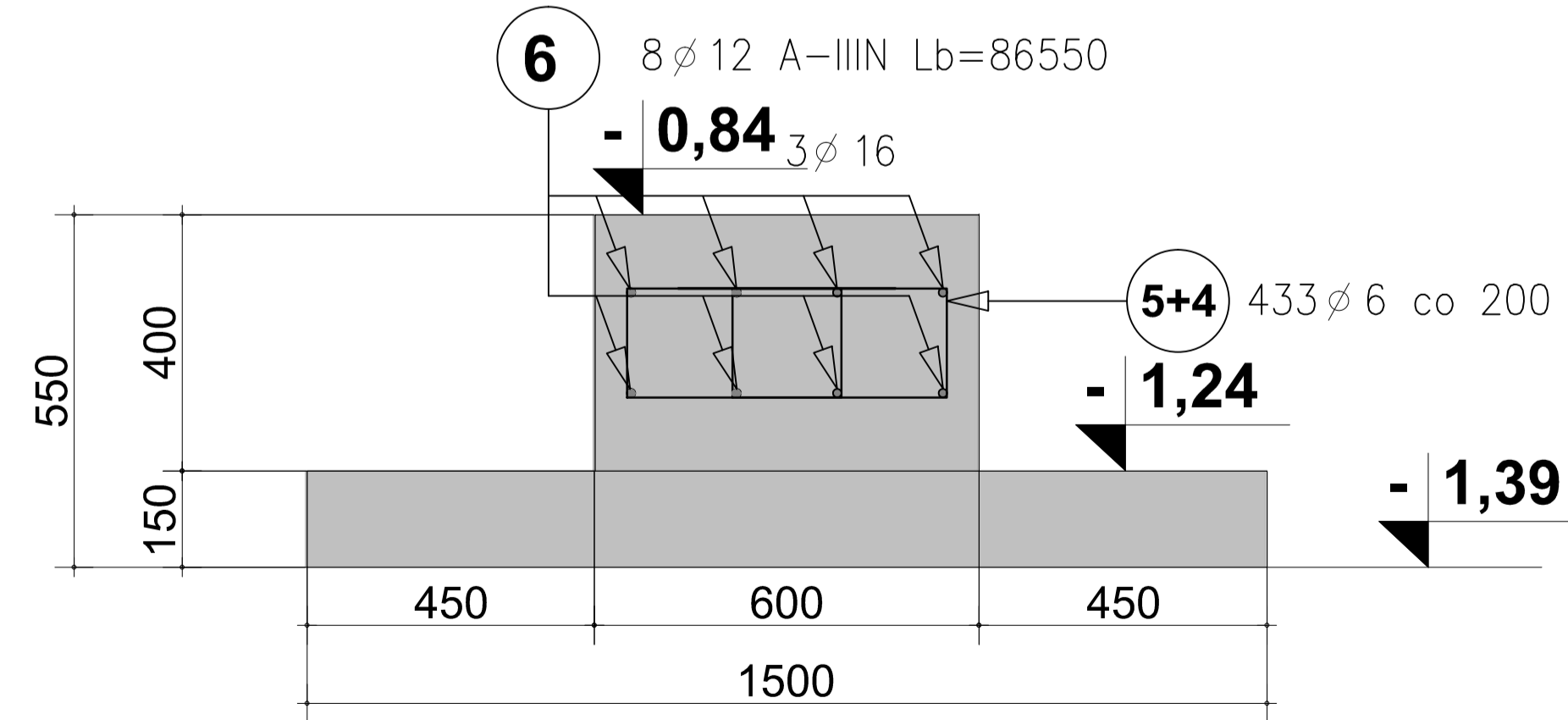
3 \varnothing 16 A-IIIIN L=1000

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ St-1, St-2, Ł-1, Ł-2, Ł-3				
Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	1,10	566	16	622,60
2	1,20	168	16	201,60
3	1,00	268	16	268,00
3a	1,00	60	12	60,00
4	0,78	688	6	536,64
5	1,44	433	6	623,52
6	86,55	8	12	692,40
7	46,72	4	12	186,88
8	4,27	4	12	17,08
Długość ogółem [m]			6	1160,16
Długość ogółem [m]			12	956,36
Długość ogółem [m]			16	1092,20
Masa jednostkowa [kg]			6	0,222
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa jednostkowa [kg]			16	1,578
Masa [kg]			6	257,56
Masa [kg]			12	849,25
Masa [kg]			16	1723,49
Masa ogółem [kg]				2830,29



OTULINY 50mm
STAL A-IIIIN
BETON C25/30

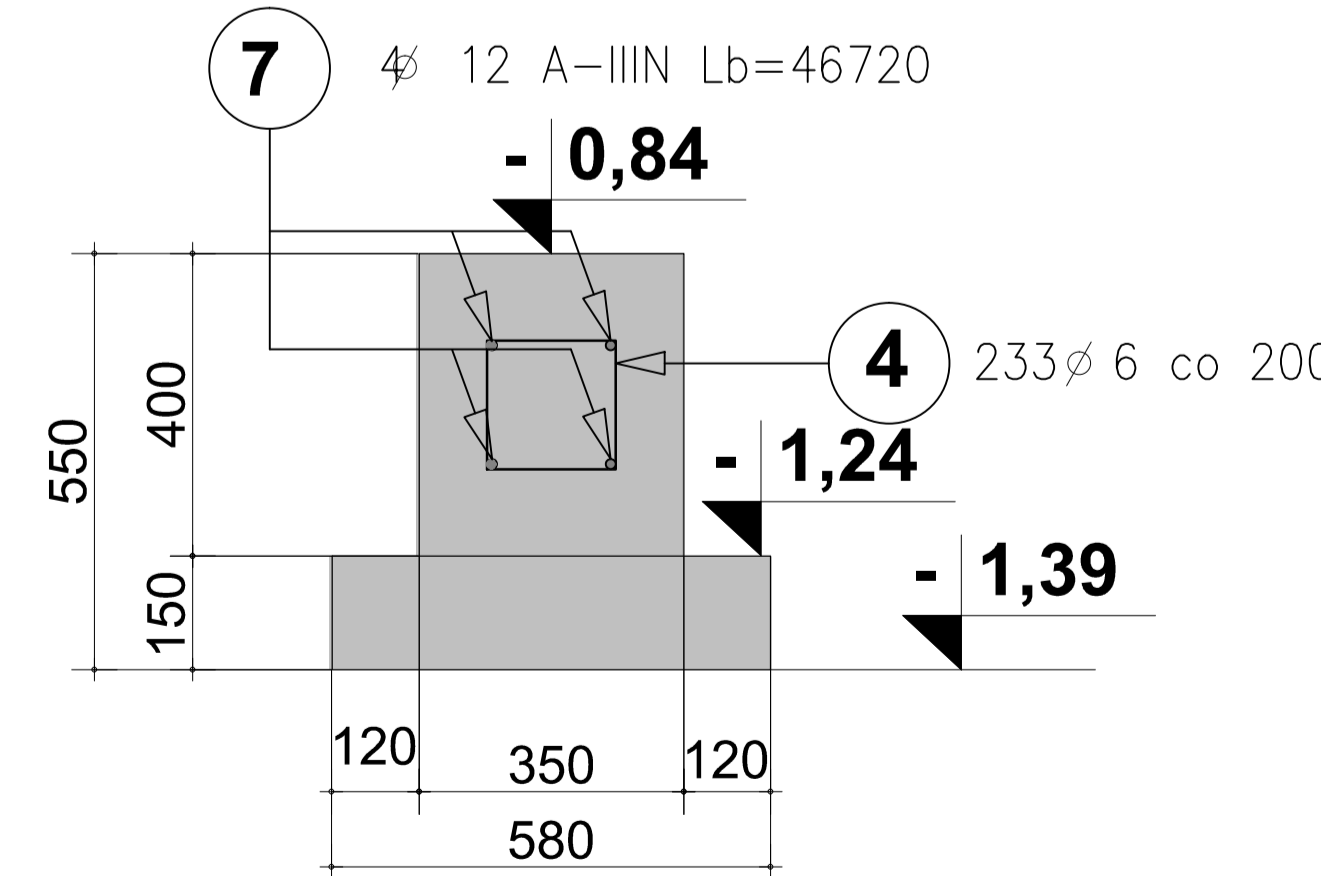
Ława Ł-1
86,55mb skala 1:20



6 \varnothing 12 A-IIIIN Lb=86550

5+4 433 \varnothing 6 co 200

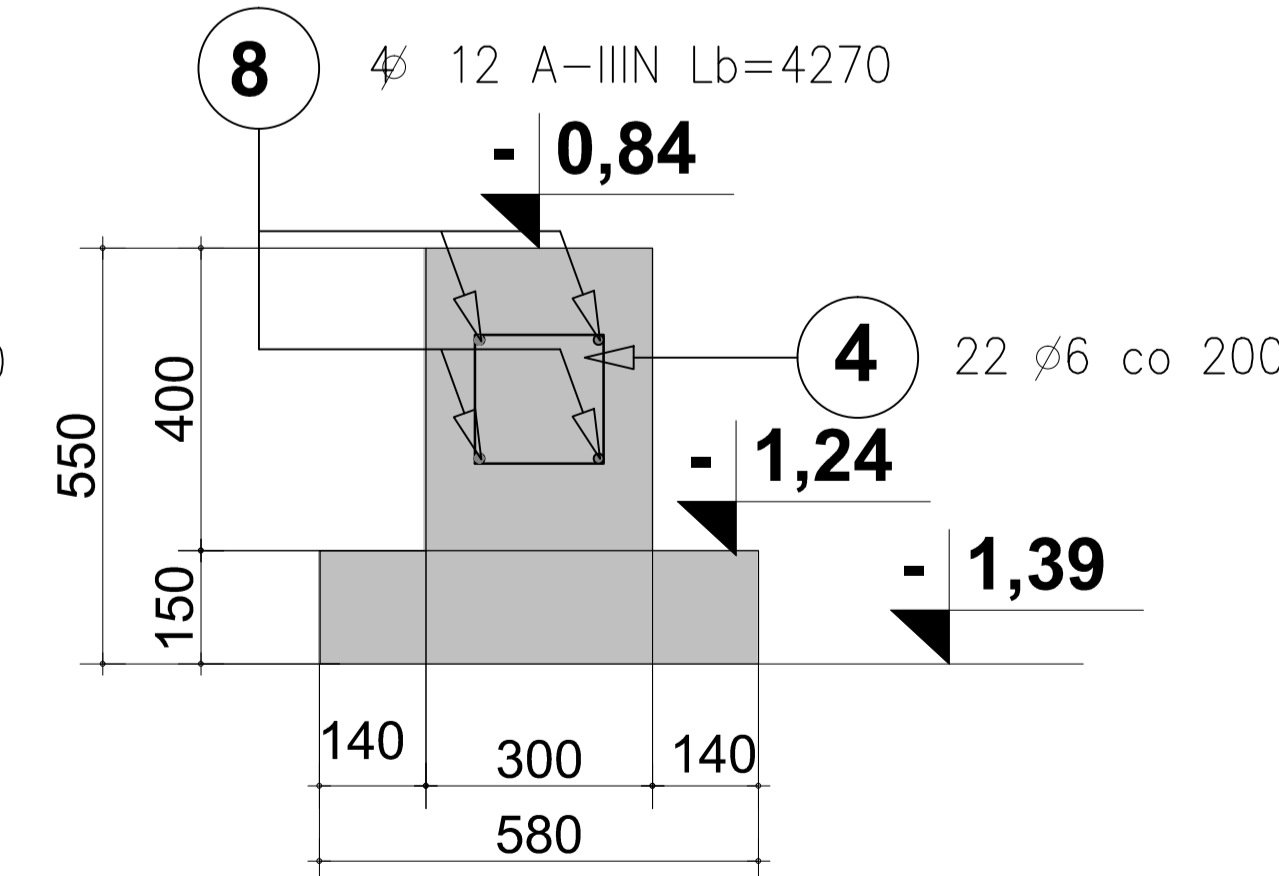
Ława Ł-2
46,72mb skala 1:20



7 \varnothing 12 A-IIIIN Lb=46720

4 233 \varnothing 6 co 200

Ława Ł-3
4,27mb skala 1:20



8 \varnothing 12 A-IIIIN Lb=4270

4 22 \varnothing 6 co 200

5 \varnothing 6 A-IIIIN L=1440

4 \varnothing 6 A-IIIIN L=780

A P A
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY
mgr inż. ach. Andrzej Grzybowski, ul. Gądynska 25, 58-100 Świdnica
tel. 607 10 62 38 e-mail: apa-agrzybowski@o2.pl

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY, WIELOFUNKCYJNY

adres: GOGOLÓW, DZ. NR 189

inwestor: GMINA ŚWIDNICA, UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA

projektant: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

STOPY ST-1, ST-2, ŁAWY Ł-1, Ł-2, Ł-3

PROJEKT WYKONAWCZY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

rys.nr

Kw-02

03.2018r.

skala: 1:20

SPRAWDZAJĄCY

PROJEKTANT

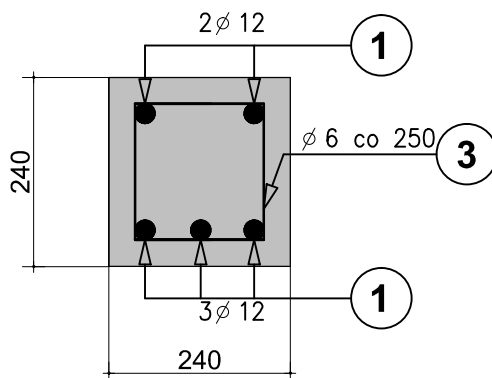
mgr inż. Witold Baran

mgr inż. Piotr Wierzyk

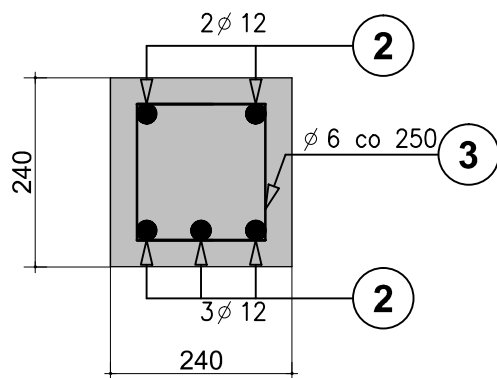
UAN Vh/f3/12750 W-eh z 1991.03.15

DOS/0090/PWBcb/17

Nadproże P7 sztuk 5
skala 1:10



Nadproże P8 sztuk 1
skala 1:10



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ P-6; P-7

Nr	Długość	Ilość	Średnica	Długość
1	3,54	25	12	88,50
2	2,86	5	12	14,30
3	1,10	70	6	77,00
Długość ogółem [m]			6	77,00
Długość ogółem [m]			12	102,80
Masa jednostkowa [kg]			6	0,222
Masa jednostkowa [kg]			12	0,888
Masa [kg]			6	17,09
Masa [kg]			12	91,29
Masa ogółem [kg]				108,38

A P A AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY

mgr inż. ach. Andrzej Grzybowski, ul. Gadyńska 25, 58-100 Świdnica
e-mail: apa-agryzbowski@o2.pl
tel. 607 10 62 38

obiekt: BUDYNEK USŁUGOWY, WIELOFUNKCYJNY

adres: GOGOŁÓW, DZ. NR 189

inwestor: GMINA ŚWIDNICA, UL. GŁOWACKIEGO 4, 58-100 ŚWIDNICA

projektant: mgr inż. arch. Andrzej Grzybowski

rys.nr

Kw-08a

NADPROZA P-7 P-8

PROJEKT WYKONAWCZY

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

skala: 1:20

PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Wierzyk

03.2018r.

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Witold Baran

DOS/0090/PWBKb/17

UAN VI-F/3/127/90 W-eh z 1991.03.15