

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – BELKA BK-01

BK-01 – wyk. 2x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
12	4	pręt d16	6000	24.00	1.58	37.9	18G2	
13	4	pręt d16	5050	20.20	1.58	31.9	18G2	
14	30	pręt d8	840	25.20	0.40	10.0	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							80	

BK-01 – wyk. 2x 160 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – NADPROŻE NP-01

NP-01 – wyk. 3x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
9	2	pręt d12	2150	4.30	0.89	3.8	18G2	
10	2	pręt d12	1800	3.60	0.89	3.2	18G2	
11	10	pręt d8	640	6.40	0.40	2.5	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							10	

NP-01 – wyk. 3x 29 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – PŁYTA ST-01

ST-01 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
6	70	pręt d8	3850	276.50	0.40	109.2	18G2	
7	56	pręt d8	5050	282.80	0.40	111.7	18G2	
8	126	pręt d8	1700	214.20	0.40	84.6	18G2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							306	

ST-01 – wyk. 1x 306 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – PŁYTA ST-02

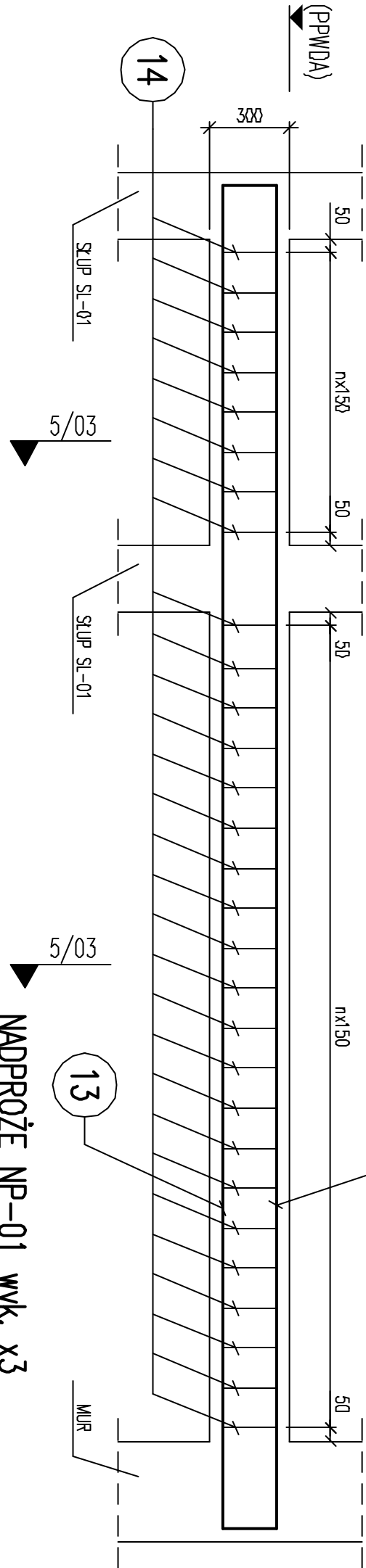
ST-02 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
6	70	pręt d8	3850	276.50	0.40	109.2	18G2	
7	56	pręt d8	5050	282.80	0.40	111.7	18G2	
8	126	pręt d8	1700	214.20	0.40	84.6	18G2	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							306	

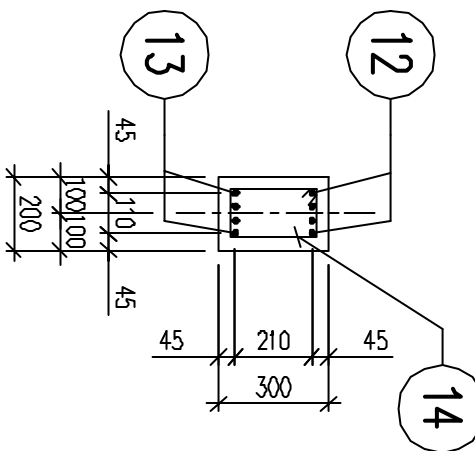
ST-02 – wyk. 1x 306 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

BELKA BK-01 wyk. x2



PRZEKRÓJ 5-5/03



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – SKŁUP SL-01

SL-01 – wyk. 2x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
4	4	pręt d16	6000	24.00	1.58	37.9	18G2	
5	35	pręt d8	740	25.90	0.40	10.2	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							48	

SL-01 – wyk. 2x 96 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ – ŁAWA LA-01

LA-01 – wyk. 1x

Poz.	Ilość	Przebiegi	Długość [mm]	Długość całkowita [m]	Masa jednostk. [kg/m]	Masa całkowita [kg]	Materiał	Uwagi
1	24	pręt d12	12000	288.00	0.89	255.7	St3SX	
2	150	pręt d8	1540	231.00	0.40	91.2	St3SX	
3	150	pręt d8	940	141.00	0.40	55.7	St3SX	
Masa całkowita dla 1 elementu [kg]							403	

LA-01 – wyk. 1x 403 [kg]

Oznaczenia profili i normy (jeśli nie podano inaczej):
pręt – walcówka i pręty okrągłe do zbrojenia betonu; wg PN-B2/H-93215

BETON B25

STAL: St3SX, 18G2

IZOLACJE FUNDAMENTÓW WEDŁUG
DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
POZIOM USTYTUOWANIA I GEOMETRIĘ ELEMENTÓW
SKORYGOWAĆ Z RYSUNKAMI ARCHITEKTONICZNYMI
(PMDA) – POZIOM POSADOWIENIA WEDŁUG
DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
(WMDA) – WYMIAR WEDŁUG
DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ
RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM KG-01, KG-02
MIN. DŁUGOŚĆ ZAKŁADU DLA PRĘTÓW Ø12 – 500mm
POZOSTAŁE NR 1 WPDANO W METRACH BIEŻĄCYCH

Projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego obiektu Komendy Powiatowej Policji w Lublinie,

przy ul. Dwieciskiej 6 na działkach nr: 673/179, 675/179, 748/177,
wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.

Projekt przebudowy i rozbudowy istniejącego obiektu Komendy Powiatowej Policji w Lublinie, przy ul. Dwieciskiej 6 na działkach nr: 673/179, 675/179, 748/177. Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem.	
PROJEKT KONSTRUKCYJNY	
tytuł rysunku	ELEMENTY DOBUDÓWKI CZ. 3
inwestor	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach, ul. Łompy 19, Katowice
inwestycja:	Komenda Policji, ul. Dwieciska 6, Lubliniec
projektant	mgr inż. Henryk Borecki uprawnienia bez ograniczeń do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr 82/92
data: grudzień 2004 r.	
Numer rysunku	
KG-03	
skala rysunku	
1:20	