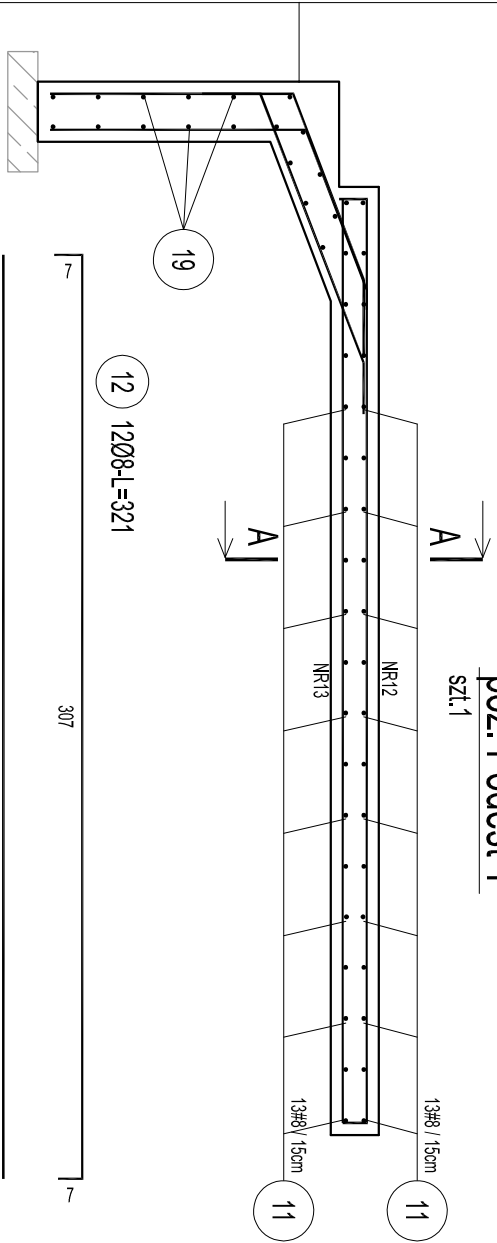
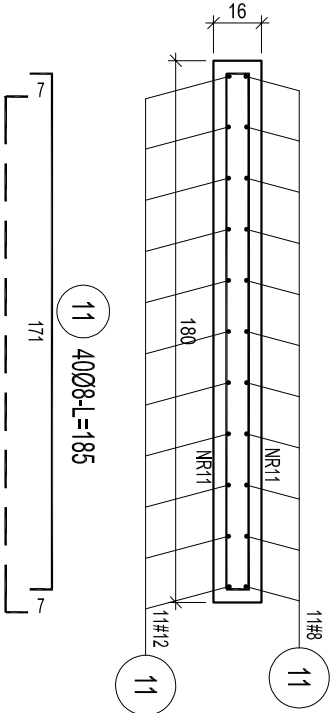
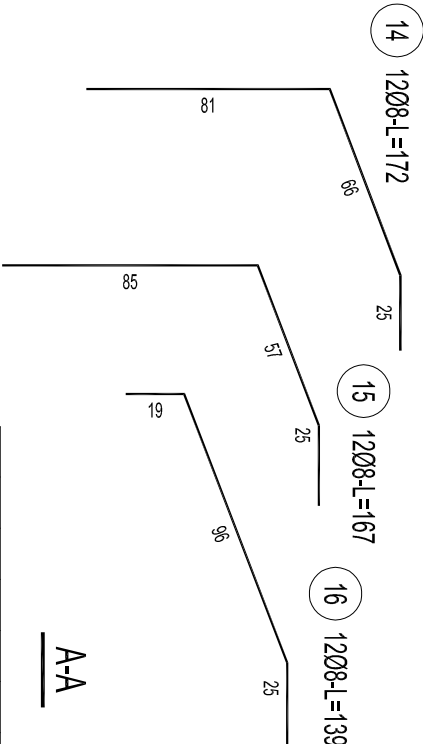
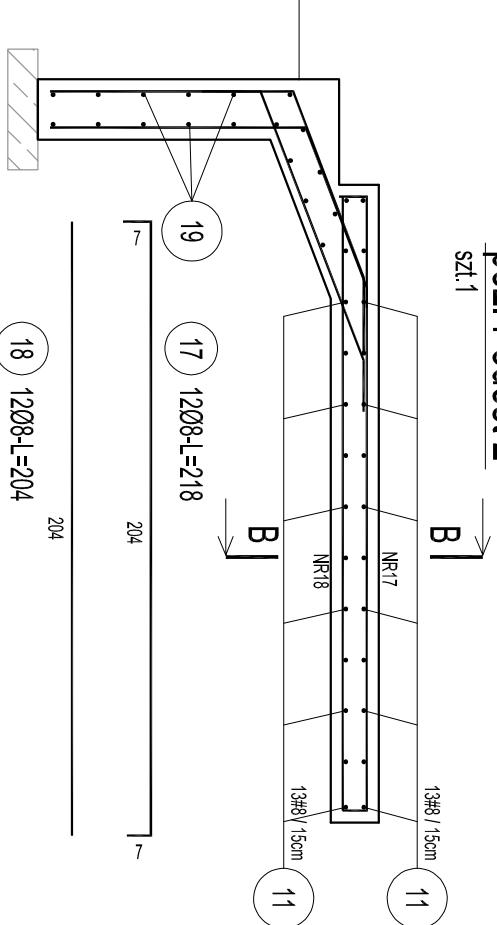


poz. Podest 1



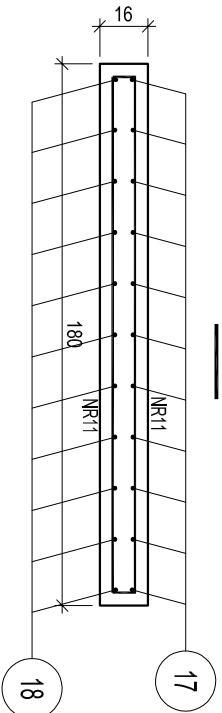
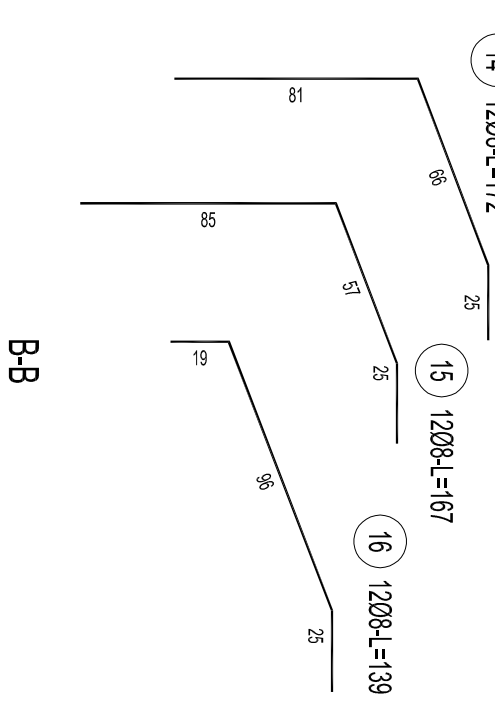
poz. Podest 2



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø8
i	[mm]	i	[m]	[szt]	[m]	[m]	[m]
Podest 1							
11	8	B500SP	1,85	40	1	40	74,00
12	8	B500SP	3,21	12	1	12	38,52
13	8	B500SP	3,07	12	1	12	36,84
14	8	B500SP	1,72	12	1	12	20,64
15	8	B500SP	1,67	12	1	12	20,04
16	8	B500SP	1,39	12	1	12	16,68
17	8	B500SP	2,18	12	1	12	26,16
18	8	B500SP	2,04	12	1	12	24,48
19	6	B500SP	1,70	20	1	20	34,00
Podest 2							
11	8	B500SP	1,85	26	1	26	48,10
14	8	B500SP	1,72	12	1	12	20,64
15	8	B500SP	1,67	12	1	12	20,04
16	8	B500SP	1,39	12	1	12	16,68
17	8	B500SP	2,18	12	1	12	26,16
18	8	B500SP	2,04	12	1	12	24,48
19	6	B500SP	1,70	20	1	20	34,00
Razem długość prętów							
Masa jednostkowa							
Masa prętów dla danej średnicy							
Masa łączna							

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metoda B wg PN-EN ISO 3765:2006.



11 2608-L=185

UWAGI:	
1. Elementy drewniane odizolować od elementów betonowych za pomocą papy lub grubej folii	
BETON:	C25/30 F150 W6
OTULINY:	25, 50 mm
STAL ZBROJENIOWA:	B500SP

PRACOWNIA PROJEKTOWA BARTŁOMIEJ DYNOWSKI	
53-220 Legnica, ul. Batalionu Parasol 8/4 tel./fax 761 819 72 75 tel. 790 458 770	
adres:	Droga dojazdowa do budynków magazynowych 1-3 wraz z przebudową rampy załadunkowej, oraz wjazdów do magazynów w Agencji Rezerw Materiałowych Składnicy w Lisowicach
adres inwestycji:	Lisowice
inwestor:	Agencja Rezerw Materiałowych ul. Grzybowska 45; 00-844 Warszawa
projektant:	mgr inż. Marcin Zaborowski nr uprawnień 208/DOŚ/09
temat rysunku:	brutto:
PODESTY PRZY BUDYNKU PRZEDSIÓWKA	
data:	27.11.2017
skala:	PW
skala:	1:25
nr rysunku:	12/KW