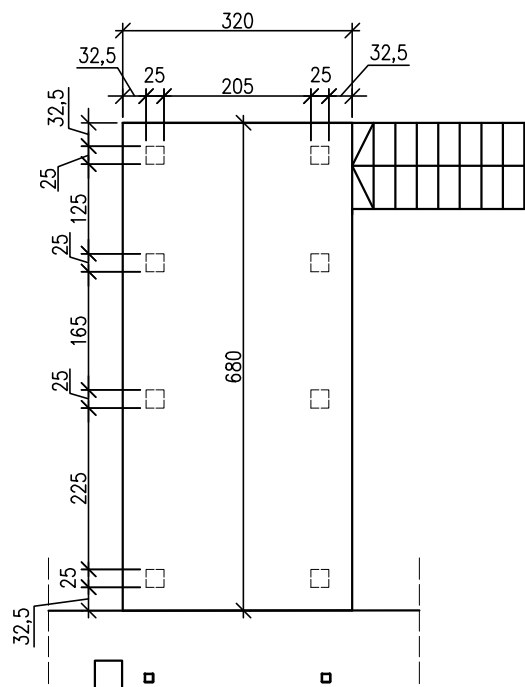
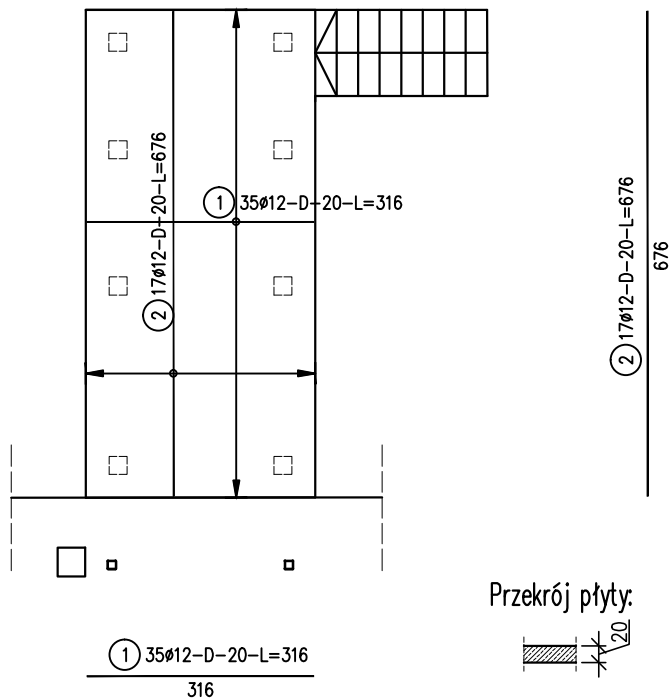


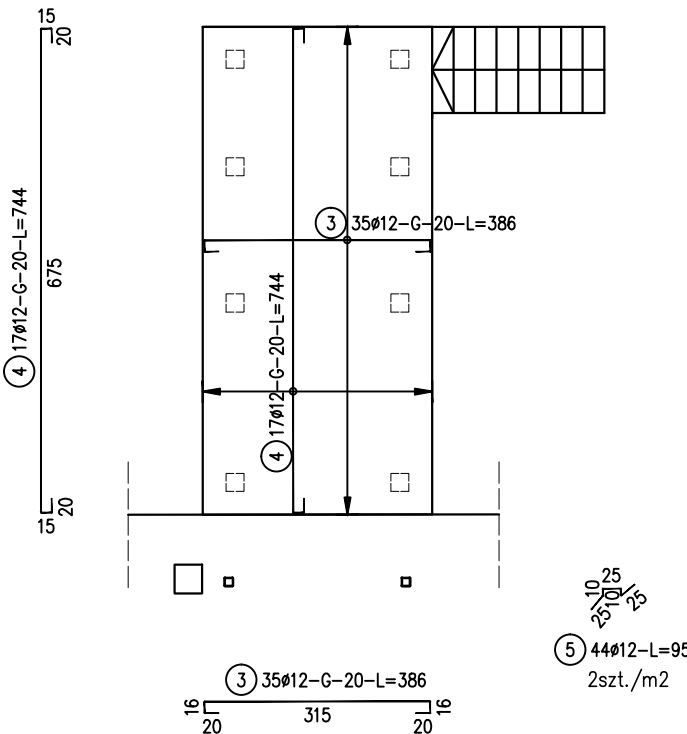
RZUT PŁYTY 1:100



ZBROJENIE DOLNE PŁYTY 1:100



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY 1:100

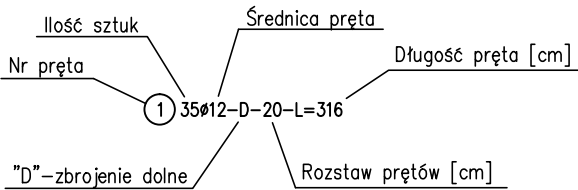


ZESTAWIENIE STALI

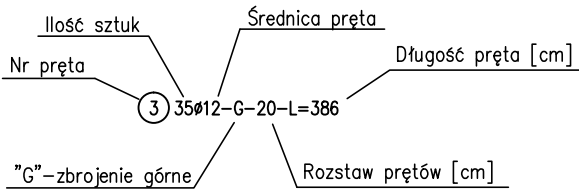
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna B500SP Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	
-	[mm]	-	[m]		[szt]		[m]
1	12	B500SP	3,16	35	1	35	110,60
2	12	B500SP	6,76	17	1	17	114,92
3	12	B500SP	3,86	35	1	35	135,10
4	12	B500SP	7,44	17	1	17	126,48
5	12	B500SP	0,95	44	1	44	41,80
Razem długość prętów							[mb] 528,90
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,888
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 469,7
Masa łącznie							[kg] 469,7

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

LEGENDA:



LEGENDA:



BETON B20 (C16/20)  
STAL ZBROJ.  
A-IIIN(B500SP)

Otulina zbrojenia:  
- kier.X-2cm  
- kier.Y-3cm

UWAGI:  
GRUBOŚĆ PŁYTY 20cm.  
USYTUOWANIE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY.

Nazwa rysunku: ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE PŁYTY RAMPY ROZŁADUNKOWEJ			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA BUDYNKU TEATRU POWSZECHNEGO IM. JANA KOCHANOWSKIEGO W RADOMIU WRAZ Z DOBUDOWĄ RAMPY ROZŁADUNKOWEJ			
Adres obiektu: RADOM, PLAC JAGIELLOŃSKI 15 DZ. NR EWID. 4/5 I CZ. DZ. NR EWID.3/1			
Branża:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	Nr uprawnień i specjalność UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. MICHAL KOLCZYŃSKI	MAZ/0404/PWBkb/17 KONSTRUKCYJNA	
26-600 RADOM ul. Wroblewskiego 36 lok.14 tel. 501351195 hkolczynski@wp.pl			
Skala: 1:100	Stadium: PB	Data: 11.2020	Nr rysunku: 5K