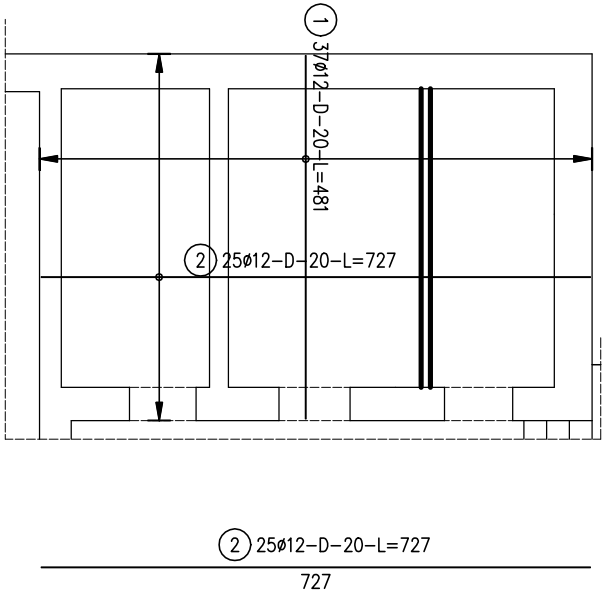


ZBROJENIE DOLNE STROPU NAD PIWNICĄ 1:100



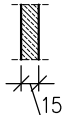
1 37ø12-D-20-L=481

481

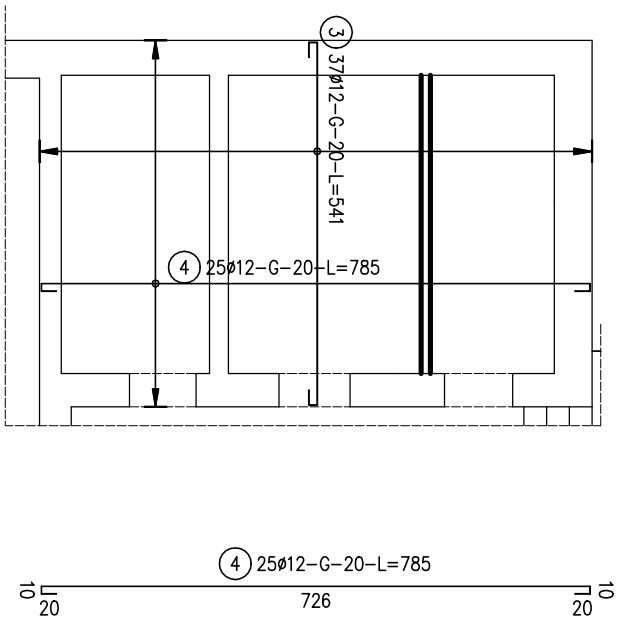
2 25ø12-D-20-L=727

727

Przekrój stropu:



ZBROJENIE GÓRNE STROPU NAD PIWNICĄ 1:100



3 37ø12-G-20-L=541

480

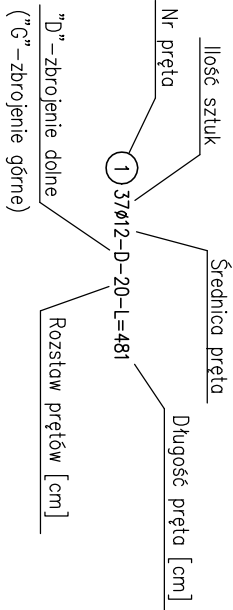
4 25ø12-G-20-L=785

726

Przekrój stropu:



LEGENDA:



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

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Dł. łączna Ø12
				prętów na 1 poz.	pozycji	łączne [m]
1	12	34GS	4,81	37	1	37
2	12	34GS	7,27	25	1	25
3	12	34GS	5,41	37	1	37
4	12	34GS	7,85	25	1	25
Razem długość prętów						[mb]
Masa jednostkowa						[kg/mb]
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]
Masa łączna						[kg]

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

UWAGI:
STROP NAD PIWNICĄ GRUBOŚCI 15cm.

BETON B20 (C16/20)
WODOSZCZELNOŚĆ W6
STAL ZBROJ.
A-III(34GS)

Nazwa rysunku: ZBROJENIE DOLNE I GÓRNE STROPU NAD PIWNICĄ			
Nazwa obiektu: PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I REMONT BUDYNKU "ŁAŻNIA" RADOMSKI KLUB ŚRODOWISK TWÓRCZYCH I GALERIA RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56, DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3			
Brano:	KONSTRUKCJA		
Projektant:	mgr inż. HENRYK KOLCZYŃSKI	UPR.BUA-III-8386/7/90 KONSTRUKCYJNA	Podpis
Sprawdził:	mgr inż. MICHAŁ KOLCZYŃSKI	MAZ.0404/PMBKb/17 KONSTRUKCYJNA	
Adres obiektu: RADOM, UL. ŻEROMSKIEGO 56, DZ. NR EWID. 24/1 I 98/3			
Skala:	1:100	Stadium:	PB
Data:		11.2020	Nr rysunku:
15K			