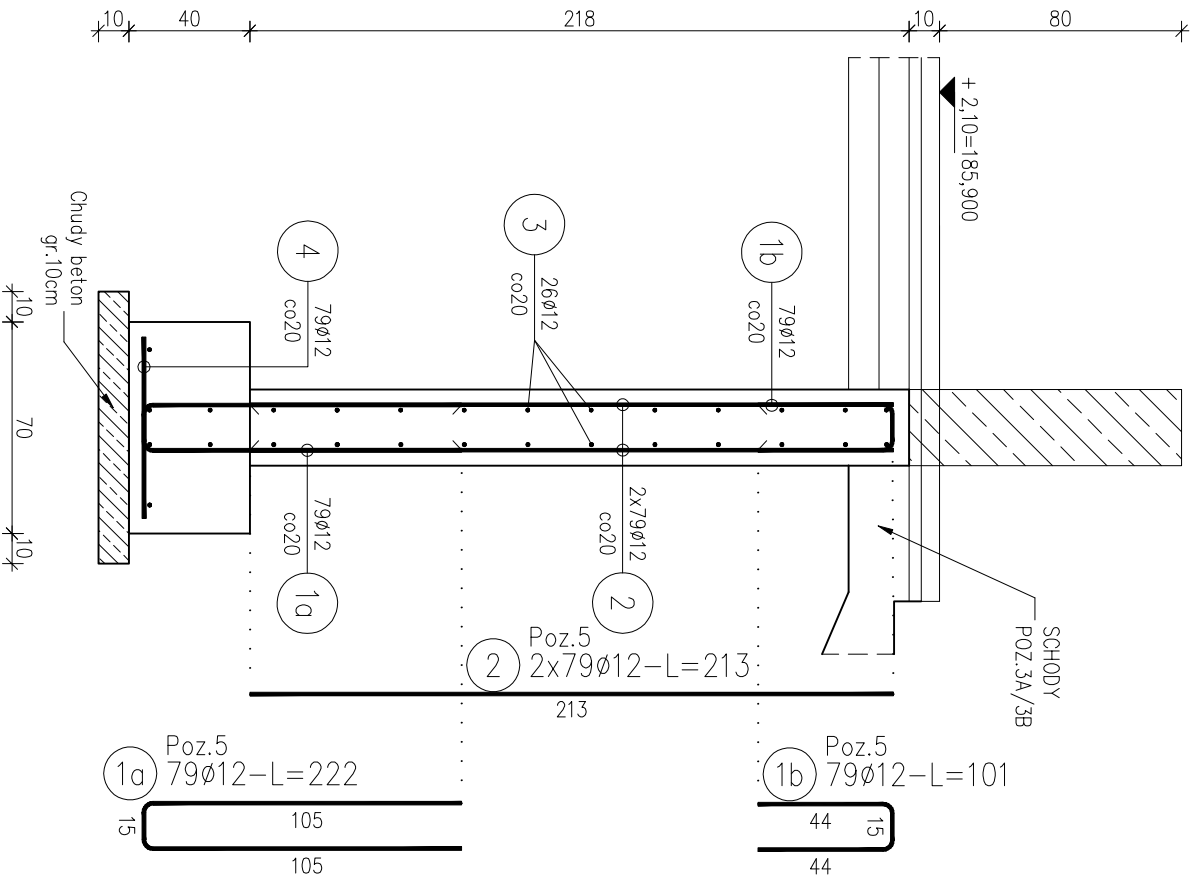
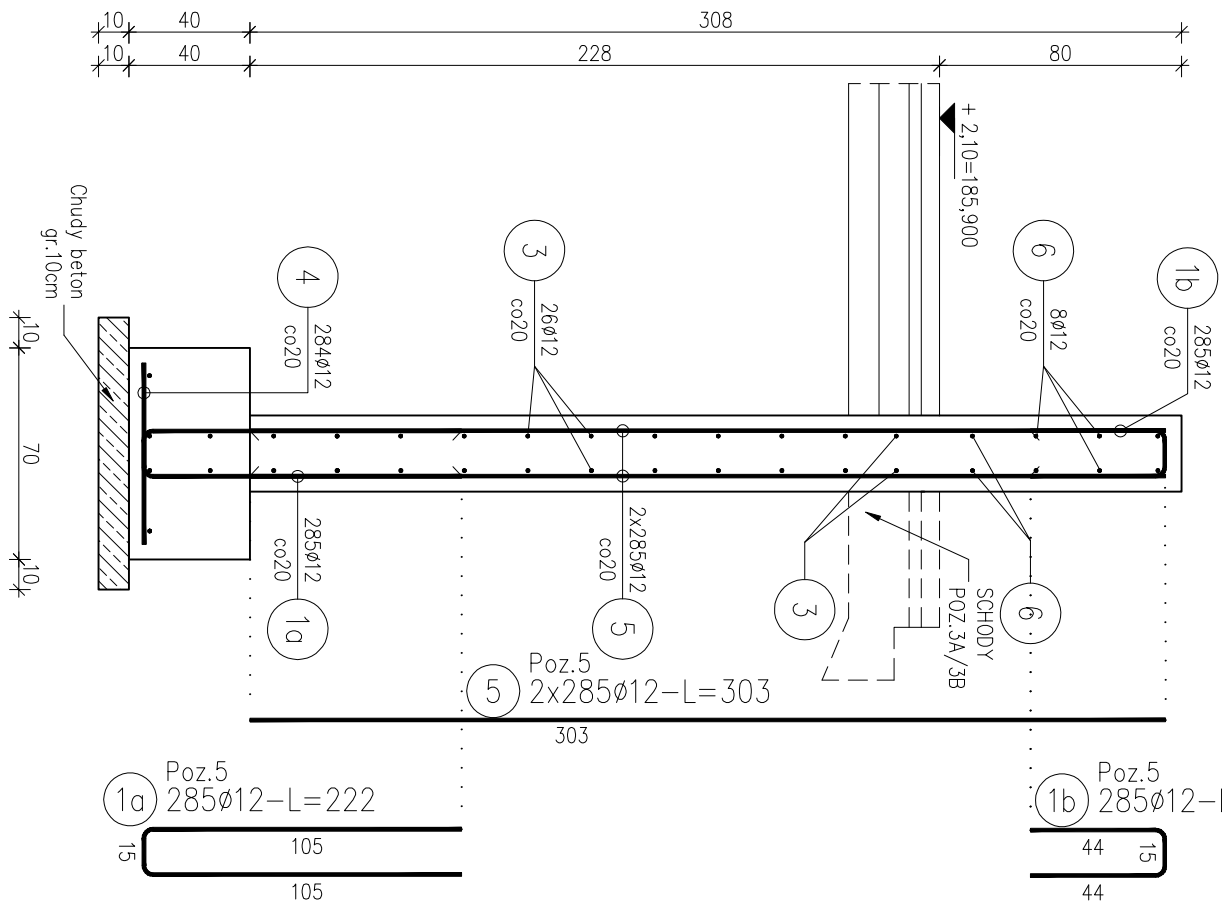


Poz.5 Ściana oporowa
szt.1

PRZEKRÓJ A'-A' I B'-B'
Lcałk.=15,44mb



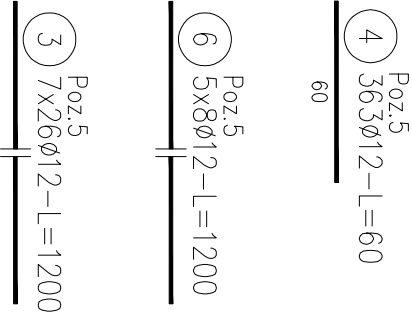
PRZEKRÓJ E-E, F-F, G-G I H-H
Lcałk.=57,04mb



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji łącznie	
—	mm	—	m	szt.	kg	m
Poz.5						
1a	12	RB500W	2,22	364	1	364
1b	12	RB500W	1,01	364	1	364
2	12	RB500W	2,13	158	1	158
3	12	RB500W	12,00	182	1	182
4	12	RB500W	0,60	363	1	363
5	12	RB500W	3,03	570	1	570
6	12	RB500W	12,00	40	1	40
Razem długość prętów						
Masa jednostkowa						
					kg/mb	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					kg	5435,6
Masa łączna					kg	5435,6

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



BETON	Klasa wytrzymałości betonu fck	C20/25, C8/10
	Klasa ekspozycji	XC1, XC2
STAL	Okładzina	2,5cm, 5cm
	Stal kształtkowa	-
	Stal zbrojeniowa #	AIII-N (RB500W)
	Stal zbrojeniowa Ø	AI (S135X)
DREWNO	Zagłębienie prętów zbrojenia Ø<20mm	2,5øØ/4ø#
	Zagłębienie prętów zbrojenia Ø>20mm	7ø#
Klasa drewna		-

mgr inż. Filip Rosiak
93-323 Łódź, ul. Serdeczna 3/3
frosiak@mkonstrukcja.pl
tel.793-605-340

nazwa inwestycji

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY TRYBUN
WIDOWISKOWYCH BOISKA PTC

adres inwestycji		adres inwestycji	
Pabianice, ul. Stefanii Sempołowskiej 6		Pabianice, ul. Stefanii Sempołowskiej 6	
Dz. nr ew. 432/1		Dz. nr ew. 432/1	
inwestor		inwestor	
Miasto Pabianice, ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice		Miasto Pabianice, ul. Zamkowa 16, 95-200 Pabianice	
projektant		projektant	
mgr inż. Filip Rosiak		mgr inż. Filip Rosiak	
nr uprawnień		nr uprawnień	
LOD/1617/PWOK/11		LOD/1617/PWOK/11	
opracował		opracował	
inż. Weronika Wasielewska		inż. Weronika Wasielewska	
nazwa rysunku		nazwa rysunku	
ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ POZ.5		ZBROJENIE ŚCIANY OPOROWEJ POZ.5	
data		data	
05.2018		05.2018	
stadium		stadium	
PB		PB	
skala		skala	
1:25		1:25	
nr rys.		nr rys.	
K-08		K-08	
nr sit.		nr sit.	
-		-	
20		20	