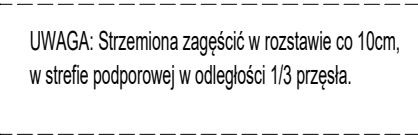
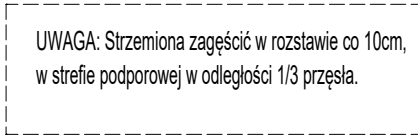


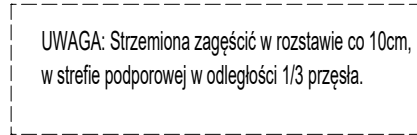
bxh=40x60cm
 otulina: 4.0cm - dół
 otulina: 5.0cm - góra i boki
 skala 1:25



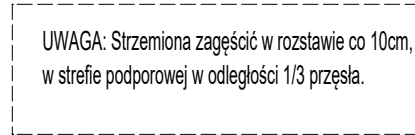
b×h=40x60cm
 otulina: 4.0cm - dół
 otulina: 5.0cm - góra i boki
 skala 1:25



bxh=40x60cm
otulina: 4.0cm - dól
otulina: 5.0cm - góra i boki
skala 1:25



bxh=30x60cm
otulina: 4.0cm - dół
otulina: 5.0cm - góra i boki
skala 1:25

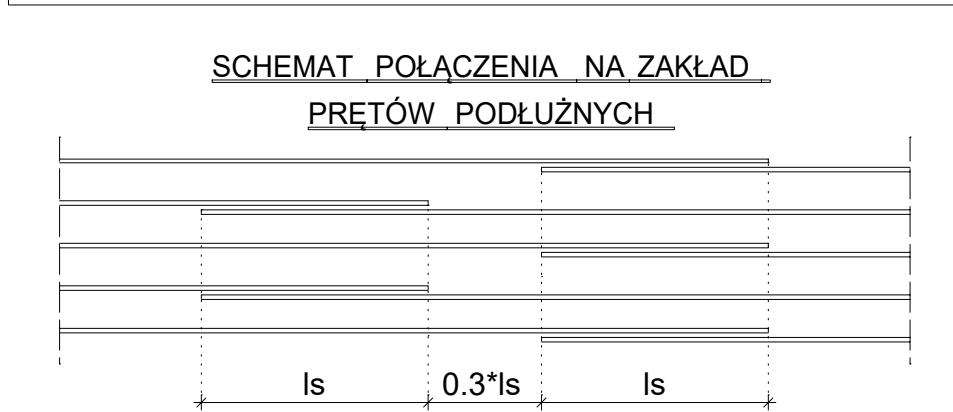


Poz.	Szt.	ø [mm]	Pojed. Dług. [m]	Zwym. forma głęcia (bez skali) (wymiary zewnętrzne)	Suma Dług. [m]	Masa [kg]
1	1	20	mb		1304.60	3222.36
2	1	10	mb		428.46	264.36
3	8	10	1.60		12.80	7.90
4	631	8	1.84		1161.04	458.61
5	631	8	1.48		933.88	368.88
6	352	8	1.64		577.28	228.03
7	352	8	1.44		506.88	200.22
8	6	10	1.50		9.00	5.55
9	124	20	3.00		372.00	918.84
10	136	20	3.50		476.00	1175.72
Masa całkow. [kg] :						6850.47

Masa całkow. [kg] :	6850.47
---------------------	---------

1. Rysunek rozpatrywać z odpowiednimi rysunkami architektonicznymi i branżowymi, opisem technicznym oraz specyfikacją techniczną.
2. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojeniowymi elementów sąsiadujących.
3. Wszystkie zmiany powinny być uzgodnione z projektantem.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
5. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta oraz aprobatami.
6. Wszystkie akcesoria zastosowane w niniejszym opracowaniu można po uzgodnieniu z projektantem i za zgodą Inwestora zamienić na inne o odpowiadających parametrach technicznych.
7. Przed zabetonowaniem elementu należy osadzić wszystkie elementy instalacji (elektrycznej, odwodnienia i inne) wg opracowań branżowych oraz dokonać odbioru zgodnie z SWT.
8. W przypadku kolizji prętów, doprowadzić do optymalnego rozwiązania odginając pręty zbrojenia przy zachowaniu warunków minimalnej długości zakładu.
9. Pręty wymiarowane po zewnętrznych krawędziach.
10. Niedowymiarowane pręty dobrobierze układać symetrycznie względem osi.
11. W razie kolizji zbrojenia z elementami instalacji pręty należy rozsunąć.
12. Otulina odnosi się do zewnętrznej krawędzi sztrzemion.
13. Pręty łączone na zakład należy układać naprzemiennie.
14. Pręty w kolizji z otworami dociąć do szalunku.
15. Nie należy domierzać wymiarów z rysunku.

OZNACZENIA / ANNOTATIONS:			
obs. - OBLUSTRONIE BOTH SIDE	dob. - ZBRÓJENIE DODATKOWE ADDITIONAL REINFORCEMENT	f. - Z TYŁU FAR FACE	
1.w. - 1 WARSTWA ZBRÓJENIA SINGLE REINFORCEMENT LAYER	g. - ZBRÓJENIE GÓRA TOP MAT REINFORCEMENT	f. - Z PRZODU NEAR FACE	
— PRZERWA ROBÓCZA CONSTRUCTION JOINT	d. - ZBRÓJENIE DOŁEM BOTTOM MAT REINFORCEMENT	g+d - GÓRA I DOŁEM TOP AND BOTTOM	

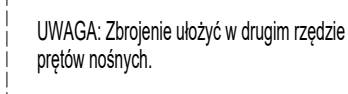


KLASY BETONU:
C30/37

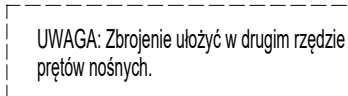
KLASY EKSPOZYCJI:
XD1, XC1

STAL ZBROJENIOWA:
B500SP

Detal dozbrojenia belki
skala 1:25



skala 1:25



skala 1:500



NR PROJEKTU	STADIUM	BRANŻA	STREFA	POCZ. RYS. NR RYS.	REWIZJA
594 / 1000 (0.59m2)					Allplan 2022