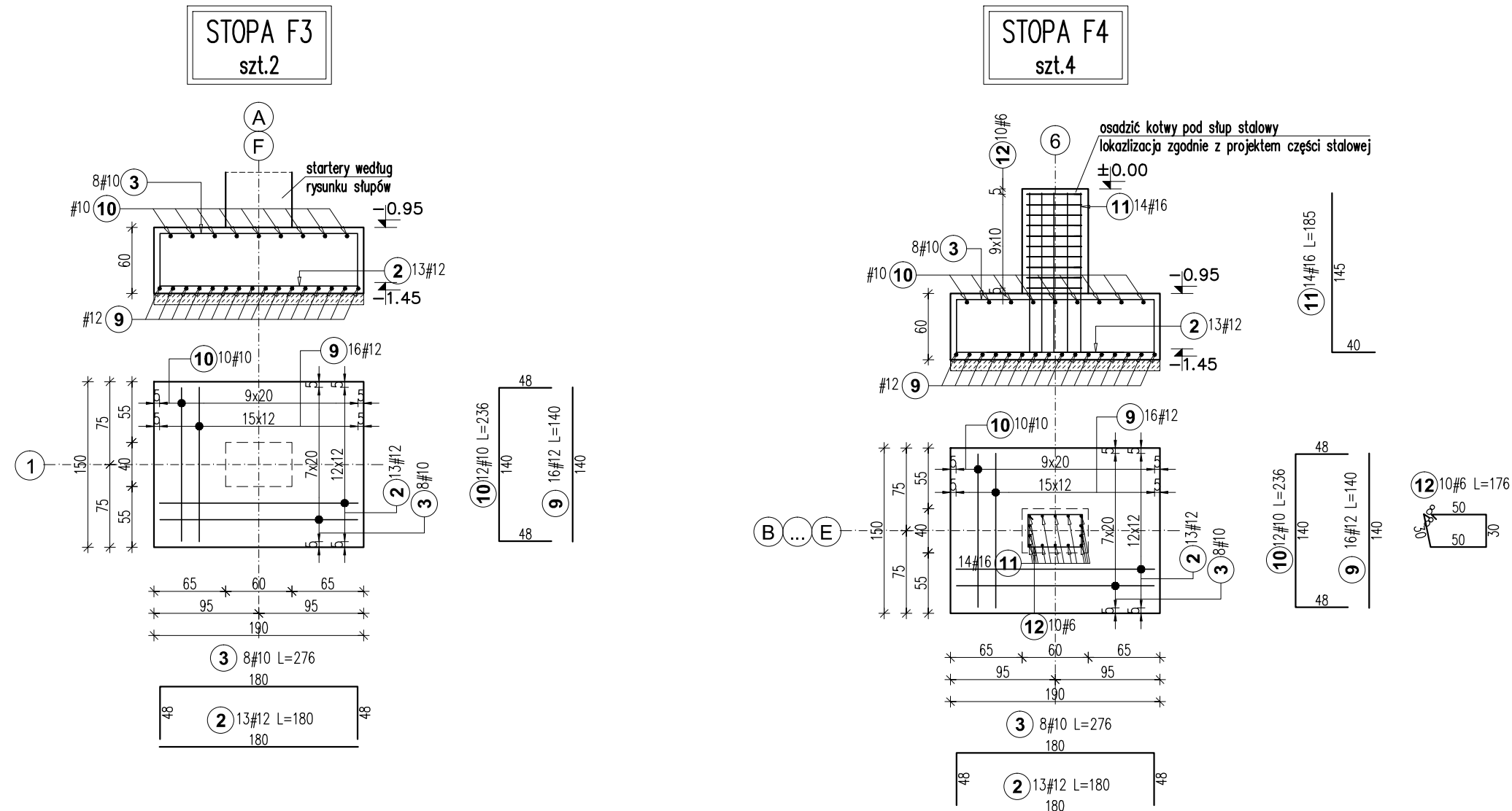












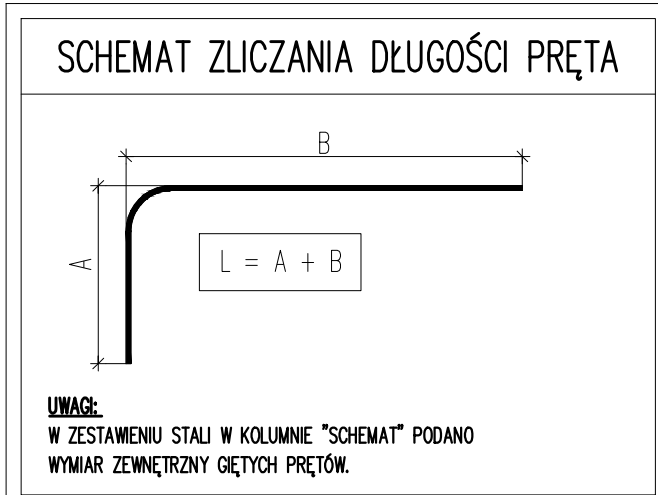


STOPY F3; F4



Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)					Symbol (mm)
	#		w elemencie	elementów	ogółem	A—IIIIN					
	A—IIIIN					# 6	# 8	# 10	# 12	# 16	
1	8	12000	94	1	94		1128,00				
2	12	1800			350				630,00		
3	10	2760			200			552,00			
4	8	1200	96	1	96		115,20				
5	8	1360	96	1	96		130,56				
6	6	1960	385	1	385	754,60					
7	12	2500	17	10	170				425,00		
8	10	3460	10	10	100			346,00			
9	12	1400			160				224,00		
10	10	2360			120			283,20			
11	16	1850	14	4	56					103,60	
12	6	1760	10	4	40	70,40					
Długość wg średnic (m)						825,00	1373,76	1181,20	1279,00	103,60	
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,22	0,40	0,62	0,89	1,58	
Masa łączna wg średnic (kg)						183,15	542,64	728,80	1135,75	163,69	
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						2754,03					
Ogółem (kg)						2754,03					



ELEMENT	BETON	KLASA STALU ZBRĄJENOWEJ	OTULINA ZBRĄJENIA	KLASA EKSPLOYCJI
STOPY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5.0cm	XA1/XD1
<p>UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.</p>				
<p>UWAGA:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Poziom posadowienia ław w/g rzutu fundamentów. 2. W fundamentach osadzić startery słupów w/g rysunku tych elementów. 3. Długość prętów #12 ław mierzyć z natury dostosowując kształt do szalunku, pręty łączyć na zakład min. 60cm. 4. Dokładnie zbroić naroża ław, pręty kotwić w ławy które dochodzą prostopadłe. 				
<p>UWAGA!</p> <ul style="list-style-type: none"> - NA CHUDYM BETONIE NALEŻY UŁOŻYĆ DWE WARSTWY FOLII BUDOWLANEJ - ELEMENTY BETONOWE NARAŻONE NA BEZPOŚREDNI KONTAKT Z WODĄ I TEMPERATURĄ ZEWNĘTRZNĄ NALEŻY WYKONAĆ W STOPNIU MROZODOPORNOŚCI MIN. F50 				
<p>UWAGA!</p> <ul style="list-style-type: none"> - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW, 				
<p>UWAGA!</p> <ul style="list-style-type: none"> - WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTCE PROJEKTOWEJ; - WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANIAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY; - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI KONSTRUKCYJNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI; - PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI; - WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI; - PRZEBIEGA W ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH PONIŻEJ POZIOMU PROJEKTOWANEGO TERENU ZABEZPIECZYĆ I USZCZELNIĆ HYDROIZOLACYJNĄ MASĄ POLIMEROWO-BITUMICZNĄ; - WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY, W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM; 				
<div>  <div> <p>DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok</p> </div> <div> <p>konradszlegier@gmail.com +48 608 614 183</p> </div> </div>				
FAZA PROJEKTU		PROJEKT WYKONAWCZY		
NAZWA PROJEKTU		BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWY		
ADRES INWESTYCJI		dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka		
AUTOR		IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY
		<i>mgr inż. K. Szlegier</i>	<i>PDL/0003/POOK/08</i>	<i>PDL/BO/0117/08</i>
WSPÓŁPRACA		<i>mgr inż. R. Kostro</i>	—	—
TYTUŁ RYSUNKU		STOPY F3; F4		
skala	branza		data	nr rys.
1:50	KONSTRUKCYJNA		14.05.2024	K-6
<p>PROJEKT chroniony prawem autorskim – zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu – ZABRONIONE.</p>				