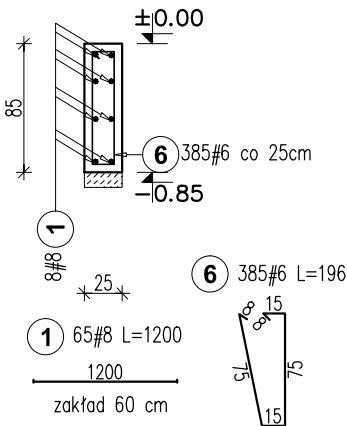
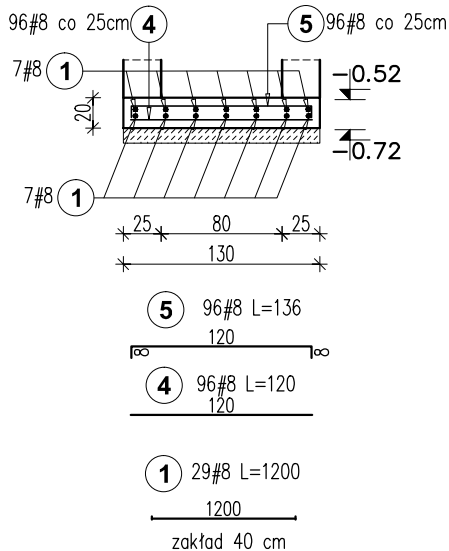


BELKI FUNDAMENTOWE I
STOPY F1; F2

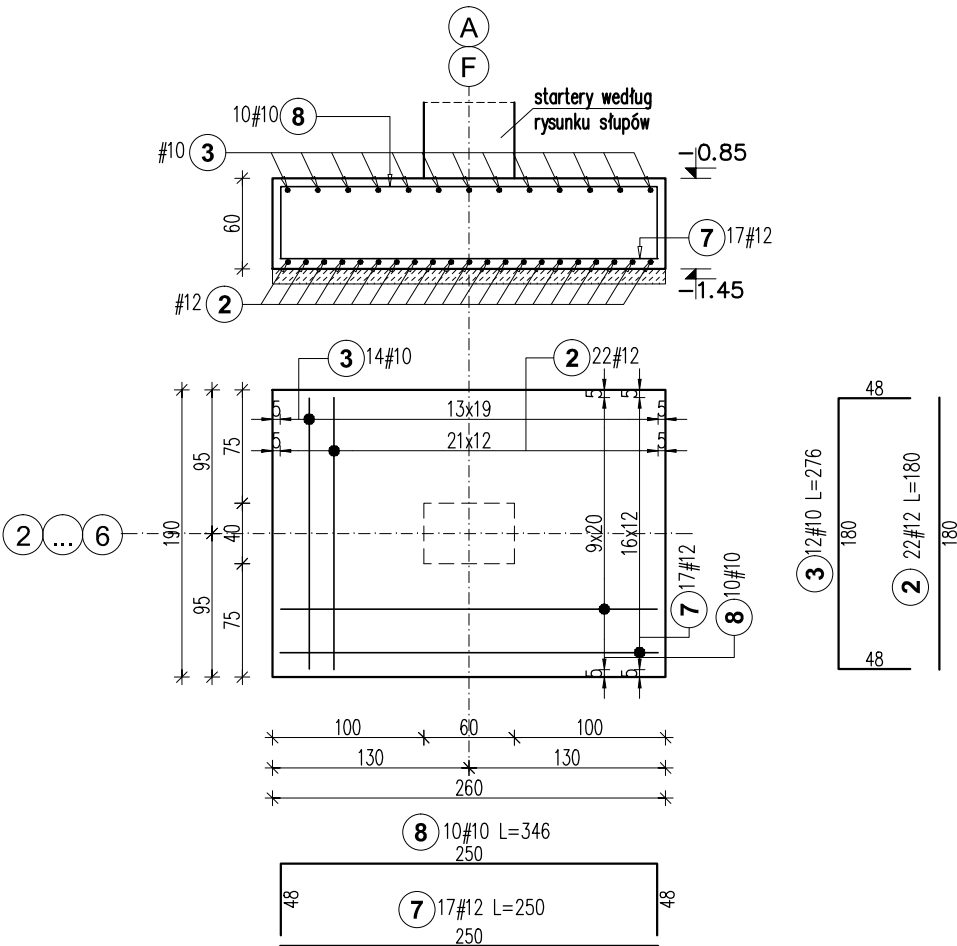
Belka fundamentowa
Bf1
91.6 mb



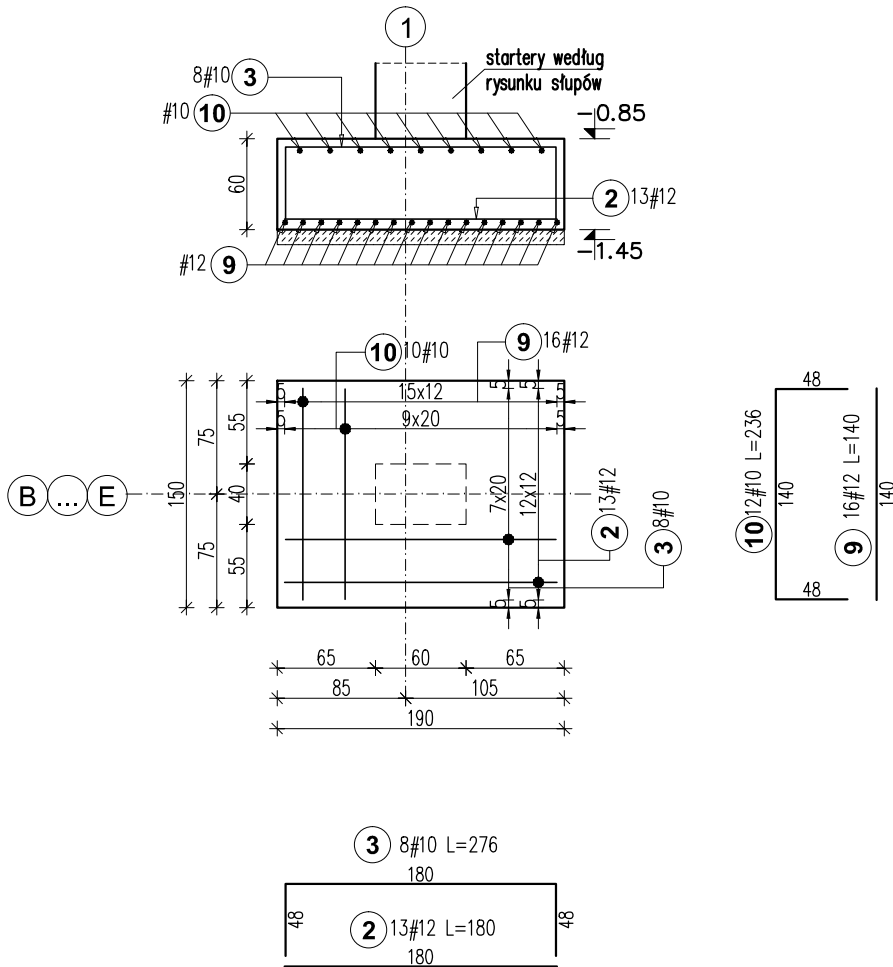
Belka fundamentowa
Bf2
22.9 mb



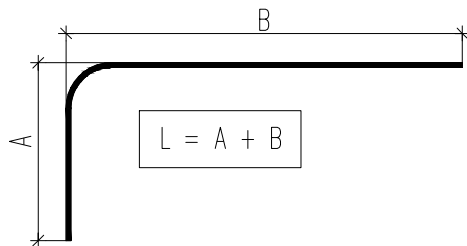
STOPA F1
szt.10



STOPA F2
szt.4



SCHEMAT ZLICZANIA DŁUGOŚCI PRĘTA



UWAGI:
W ZESTAWIENIU STALI W KOLUMNIE "SCHEMAT" PODANO
WYMIAR ZEWNĘTRZNY GIĘTYCH PRĘTÓW.

ELEMENT	BETON	KLASA STALI ZEROWENOWEJ	OTULINA ZEROWENOWEJ	KLASA EKSPOZYCJI
STOPY FUNDAMENTOWE	C30/37(B37)	A-IIIIN B500SP(c)	5.0cm	XA1/XD1

UWAGA: Wartości podane w tabeli powyżej należy porównać z wartościami podanymi na rysunkach wykonawczych poszczególnych elementów. W razie rozbieżności skontaktować się z Projektantem.

UWAGA:
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 kątowe w ławy które dochodzą prostopadle.

UWAGA!
- 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

UWAGA!
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI,
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI ELEMENTÓW,

UWAGA!
-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 BRANŻOWYMI;
-PRZED ROZPOCZĘCIEM BUDOWY PORÓWNAĆ PROJEKT KONSTRUKCYJNY Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI;
-WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM KONSTRUKCJI;
-PRZEBIECIA 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;

	DBS projekt Konrad Szlegier ul. Wiejska 76 m. 11 15-352 Białystok	konradszlegier@gmail.com +48 608 614 183

FAZA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA PROJEKTU	BUDYNEK PRODUKCYNO - MAGAZYNOWY			
ADRES INWESTYCJI	dz. nr ewid. 1578/134, ul. Fabryczna 7L, 16-020 Czarna Białostocka			
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	NR EW. IZBY	PODPIS
AUTOR	mgr inż. K. Szlegier	PDL/0003/POOK/08	PDL/BO/0117/08	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. R. Kostro	—	—	

TYTUŁ RYSUNKU	BELKI FUNDAMENTOWE I STOPY F1; F2			
skala	1:50	branża	KONSTRUKCYJNA	data
				14.05.2024
				nr rys. K-5
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.				