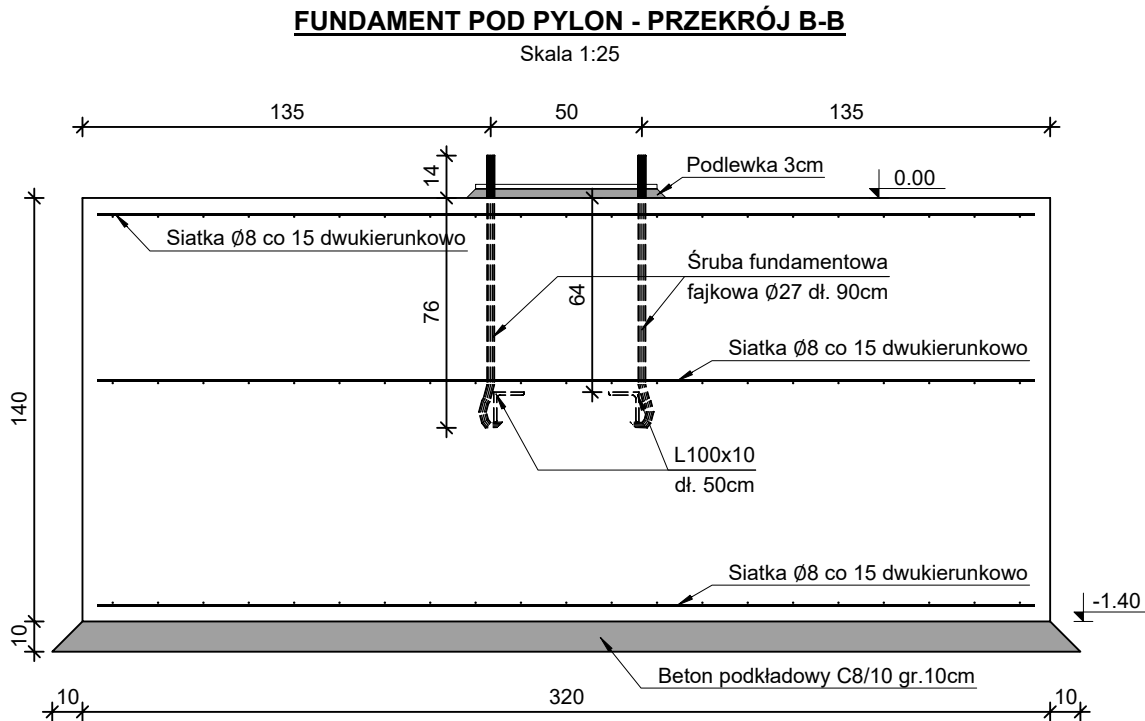


UWAGA!
Lokalizację kotew gwintowanych dopasować do systemowej konstrukcji pylonu
Typ kotew należy potwierdzić z projektem typowym wiaty i projektem warsztatowym!

Lista prętów - kształty gięcia

Poz.	Szt.	Ø	Długość poj.	Kształt gięcia	Długość całkowita	Masa
		[mm]	[m]	(nie w skali)	[m]	[kg]
1	63	8	2.70		170.10	67.19
2	54	8	3.10		167.40	66.12

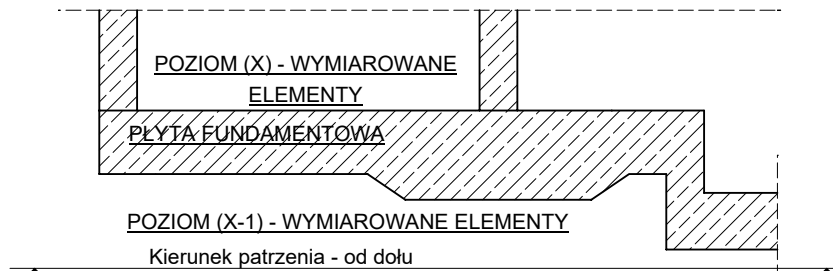
Masa całkowita [kg] : 133.31



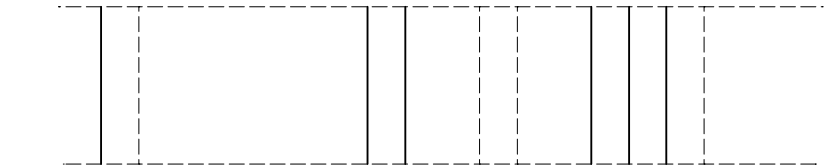
UWAGA!
Lokalizację kotew gwintowanych dopasować do systemowej konstrukcji pylonu
Typ kotew należy potwierdzić z projektem typowym wiaty i projektem warsztatowym!

SCHEMAT PATRZENIA NA RYSUNKI FUNDAMENTÓW

KONSEKWENCJA RYSOWANIA - PRZĘKRÓJ:



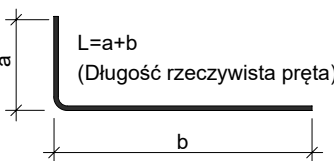
KONSEKWENCJA RYSOWANIA - RZUT:



UWAGI WYKONAWCZE:

- Izolacje poziome i pionowe wykonać z zgodnie z projektem architektury.
- Przed betonowaniem ław fundamentowych należy osadzić wszystkie pręty kotwiące wychodzące wyżej.
- Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić czy grunt jest zgody z badaniami gruntowymi. W przypadku występowania innych gruntów w poziomie posadowienia, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.
- Wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić z architekturą.

SZCZEGÓŁ WYMIAROWANIA PRĘTÓW



*Wymiary "a" i "b" są wymiarami mierzonymi po zewnętrznej krawędzi pręta.

MATERIAŁY:


Beton:
C30/37 (B37) W8
Stal zbrojeniowa:
B500B (klasa ciągliwości B)

KLASA EKSPOZYCJI:

Od spodu XA1/XC2
Od góry XA1/XC2
Od boku XA1/XC2

OTULINA:

Fundament 5,0cm

	01		
	00	PIERWSZE WYDANIE	
DATA:	REWIZJA:	OPIS REWIZJI:	OPR.
<div> KONSTRUKCJE</div>			<div>BIURO PROJEKTOWE: FD Konstrukcje Filip Domagała ul. Armii Krajowej 13/87 41-506 Chorzów e-mail: fdkonstrukcje@gmail.com NIP: 6272791036 REGON: 528455766</div>
TYTUŁ:	Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.		
ZLECENIODAWCA:	Przemysław Zacny ul. Leśna 6, 32-310 Chechło		
NUMER PROJEKTU:	Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka		
ADRES INWESTYCJI:	Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr 400/14, 412/13, 250/13		
BUDYNEK / POZIOM:	Fundament		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Domagała SLK/1383/PWBKb/24		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Filip Domagała		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Orzeł SLK/0859/PWBKb/23		
TYTUŁ RYSUNKU:			
FUNDAMENT PYLONU CENOWEGO - ZBROJENIE			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS:
DATA:	22.01.2026		3