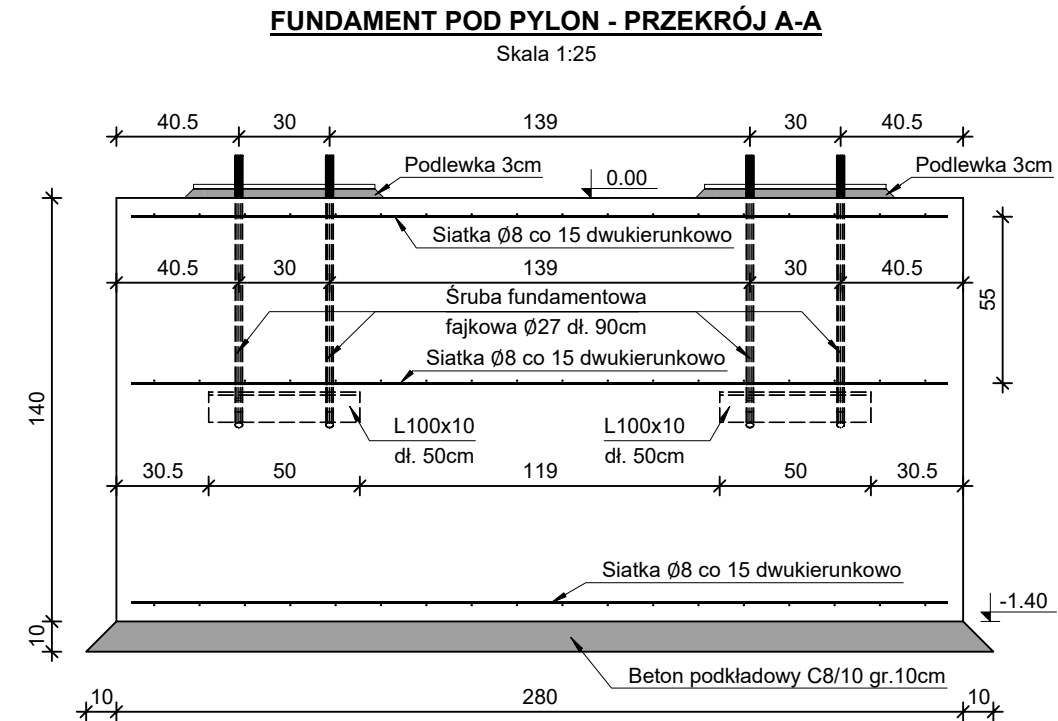
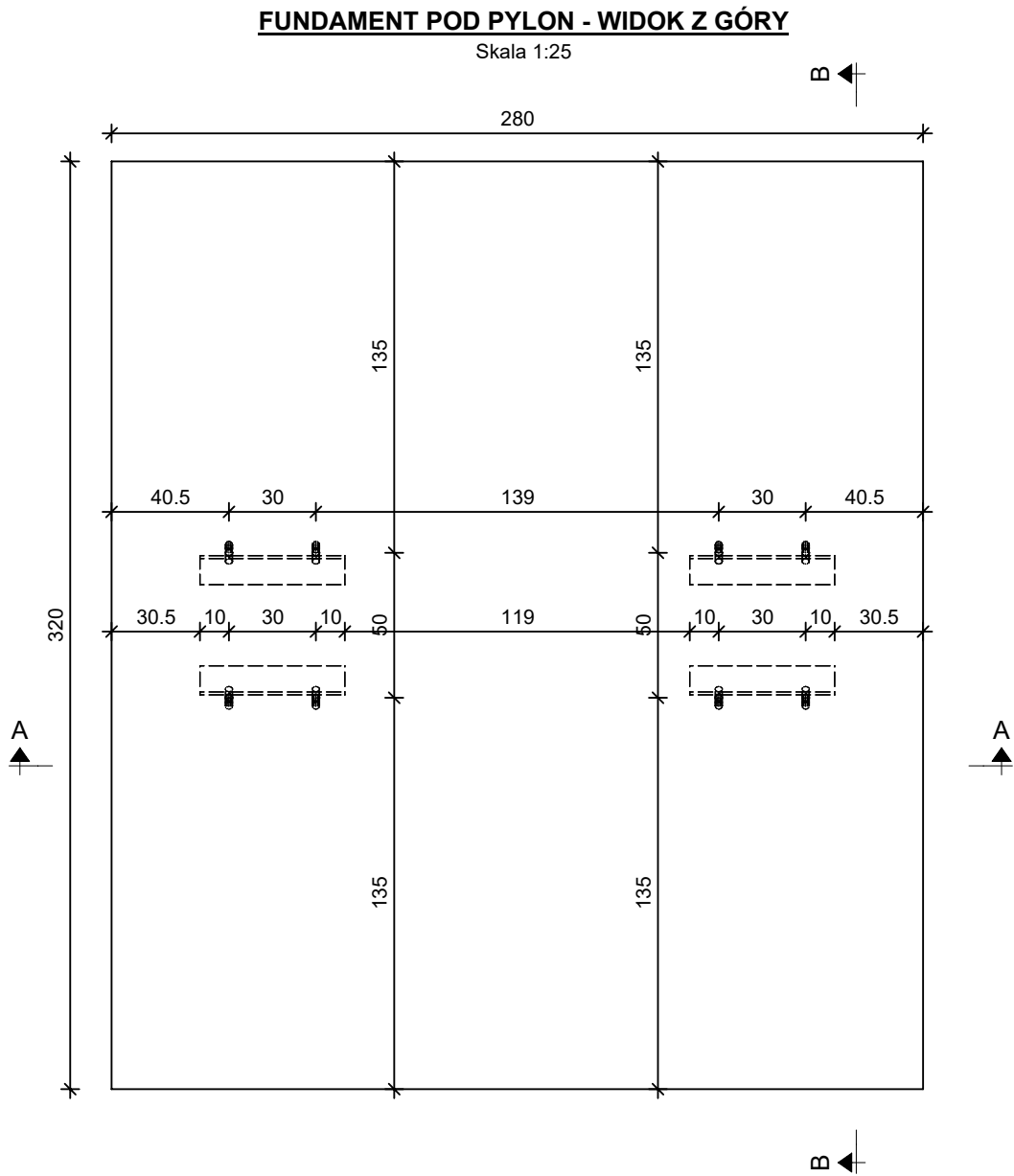
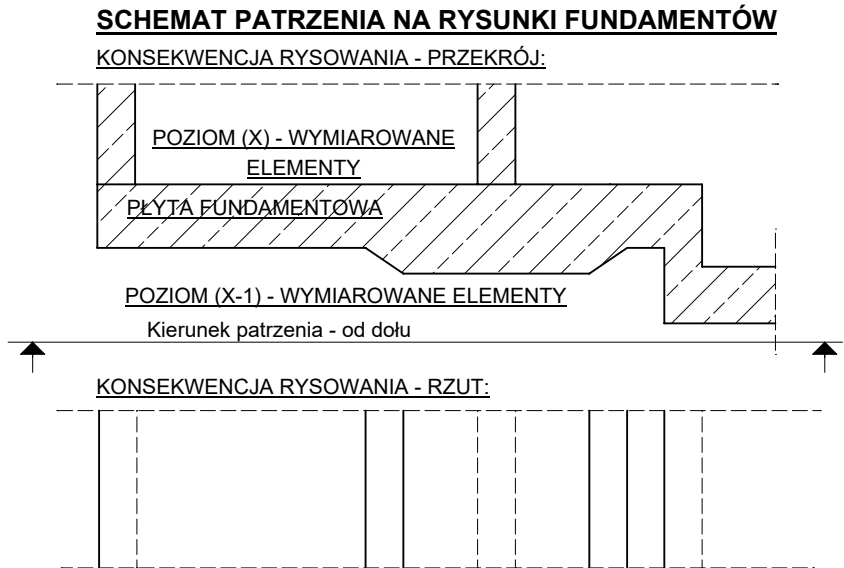




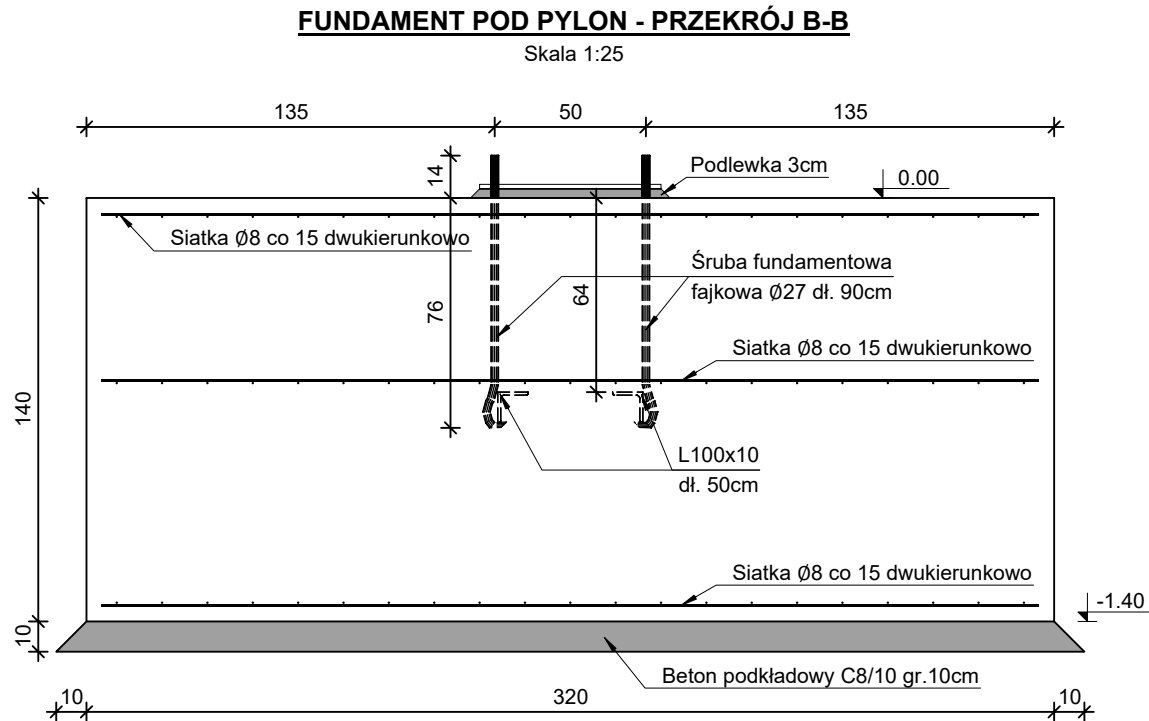
UWAGA!
Lokalizację kotew gwintowanych dopasować do systemowej konstrukcji pylonu
Typ kotew należy potwierdzić z projektem typowym wiaty i projektem warsztatowym!



Lista prętów - kształty gięcia

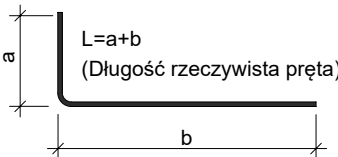
Poz.	Szt.	Ø [mm]	Długość poj. [m]	Kształt gięcia (nie w skali)	Długość całkowita [m]	Masa [kg]
1	63	8	2.70		170.10	67.19
2	54	8	3.10		167.40	66.12

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!

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 XC2
Od góry XC4, XF3
Od boku XC2

OTULINA:

Fundament 5,0cm

UWAGI WYKONAWCZE:

- Izolacje poziome i pionowe wykonać z zgodnie z projektem architektury.
- Przed betonowaniem fundamentu należy osadzić wszystkie kotwy, tuleje oraz pozostałe elementy montażowe przewidziane w projekcie.
- Lokalizację, rozstaw, średnicę i długość kotew fundamentowych należy dostosować do wytycznych producenta systemowej konstrukcji pylonu oraz skoordynować z projektem warsztatowym konstrukcji stalowej.**
- Przed przystąpieniem do robót należy dokonać odbioru podłoża gruntowego i potwierdzić jego zgodność z dokumentacją geotechniczną. W przypadku występowania gruntów innych niż opisane w dokumentacji, gruntów rozluźnionych, nasypowych, organicznych, nawodnionych lub stref sąceń należy wstrzymać roboty i niezwłocznie powiadomić projektanta.
- Podłoże pod fundamentem należy zabezpieczyć przed rozluźnieniem, nawodnieniem i przemarzaniem. W przypadku naruszenia podłoża sposób jego naprawy należy uzgodnić z projektantem.
- Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać łącznie z rysunkami pozostałych branż, projektem zagospodarowania terenu oraz dokumentacją producenta pylonu.
- Wszystkie rzędne, wymiary i lokalizację fundamentu należy sprawdzić z projektem architektury i projektem zagospodarowania terenu.
- Kotwy fundamentowe należy ustawić i zabezpieczyć przed przemieszczeniem podczas betonowania za pomocą szablony montażowego.

		01		
		00	PIERWSZE WYDANIE	
DATA:		REWIZJA:	OPIS REWIZJI:	OPR.
 KONSTRUKCJE			BIURO PROJEKTOWE: FD Konstrukcje Filip Domagała ul. Armii Krajowej 13/87 41-506 Chorzów e-mail: fdkonstrukcje@gmail.com NIP: 6272791036 REGON: 528455766	
TYTUŁ:		Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową wraz z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami.		
ZLECENIODAWCA:		Orlen S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Plock		
NUMER PROJEKTU:		MOP Wierzchowiska.		
ADRES INWESTYCJI:		Wierzchowiska Drugie, droga ekspresowa S17 nr 42/3, 43/3, 43/4, 23/7, 44/7, jedn. ewid. 061703_5		
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:		13.08.2026		3