

Skala 1:50



1. Izolacje poziome i pionowe wykonać z zgodnie z projektem architektury.
2. **Kotwy słupów nośnych i ryglówki kotwić w fundamencie za pomocą prętów wklejanych zgodnie z projektem warsztatowym.**
3. Przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić czy grunt jest zgodny z badaniami gruntowymi. W przypadku występowania innych gruntów w poziomie posadowienia, należy niezwłocznie powiadomić projektanta.
4. Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z rysunkami pozostałych branż.
5. Wszystkie rzędne i wymiary sprawdzić z architekturą.
6. Posadzkę należy wykonać na zagęszczonej podsypce z piasku średniego o współczynniku $Is=0,97$.
7. Posadzkę należy wykonać zgodnie z opisem technicznym konstrukcji.

Architectural drawing showing the cross-section of a concrete foundation and column. The drawing includes dimensions for the foundation (width 110, height 30) and the column (width 40, height 72). It also shows the reinforcement details, including the number and diameter of bars (e.g., 4ø8-10, 8ø10-15) and the length of the bars (e.g., 8ø10 L=142cm). The drawing is scaled 1:25.

Technical drawing of a square frame with dimensions and reinforcement details. The drawing includes a scale of 1:25, a 40x40 cm square frame, and reinforcement details: 4ø8-10 (top and bottom bars) and 8ø10 (vertical bars). The reinforcement is shown as a square with a diagonal line and a circle containing the number 2, and a circle containing the number 3.

ŁF1 50cm
Skala 1:25

50

30

10

0.70

1.00

6ø12 5

Beton podkładowy
C8/10 gr. 10cm

4 4ø6 - 25

40

20

4 272ø6 L=128cm

Z PODWALINA

PW1

Skala 1:25

50
17 15 18

ø8-15 (7)

ø6-10 (6)

ø8-12 (5)

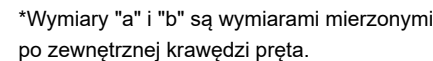
ø6-25 (4)

9
ø8
380ø8 L=153cm

-0.28
42
-0.70
30
-1.00
10

Beton podkładowy
C8/10 gr. 10cm

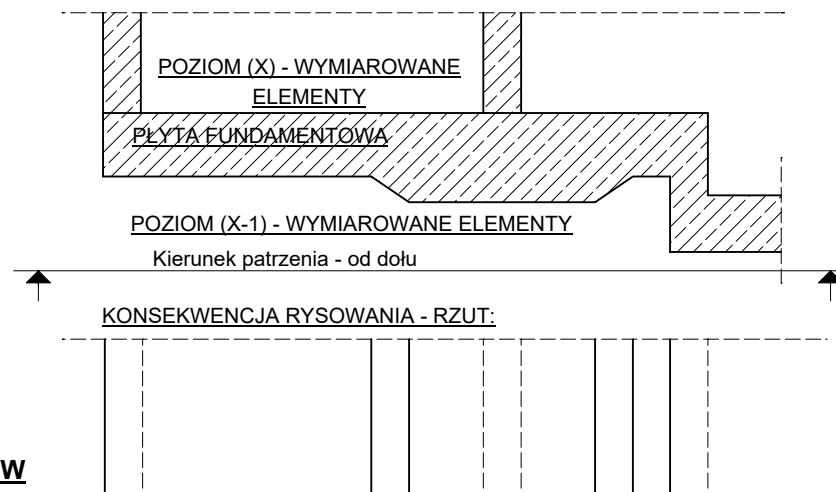
Masa całkowita [kg] : 1445.50



The technical drawings illustrate the geometry of a U-shaped channel section. The top view shows a U-shaped profile with a width of 40ϕ and a depth of 40ϕ . The side view shows the profile with a height of 40ϕ and a width of 40ϕ . The corner view shows the profile with a width of 40ϕ and a height of 40ϕ . The drawings are labeled with dimensions and symbols.

UWAGA:
Prętów podwalin nie należy łączyć w jednym przekroju.


KONSEKWENCJA RYSOWANIA - PRZEKRÓJ



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

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

Fundament 5,0cm
Podwalina 3,0cm

	01		
		BIURO PIERWSZE WYDANIE	
DATA:	REWIZJA:	OPIS REWIZJI:	OPR.
 KONSURKUCJE		BIURO PROJEKTOWE: FD Konstrukcje Filip Domagala ul. Armii Krajowej 13/87 41-508 Chorzów e-mail: fdkonstrukcje@gmail.com NIP: 6227291036 REGON: 528455766	
TYTUŁ:	Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatłą dystrybutorową wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu.		
ZLECENIODAWCA:	Przemysław Zączy ul. Leśna 6, 32-310 Chechło		
NUMER PROJEKTU:	Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka		
ADRES INWESTYCYJ:	Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka dz. nr 400/14, 412/13, 250/13		
BUDYNEK / POZIOM:	Fundament		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
PROJEKTANT:	mgr inż. Filip Domagala SLK/1383/PWBKb/24		
OPRACOWUJĄCY:	mgr inż. Filip Domagala		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jakub Orzeł SLK/0659/PWBKb/23		
TYTUŁ RYSUNKU:			
FUNDAMENT PAWILONU - SCHEMAT I ZBROJENIE			
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT TECHNICZNY		NR RYS:
DATA:	22.01.2026		1