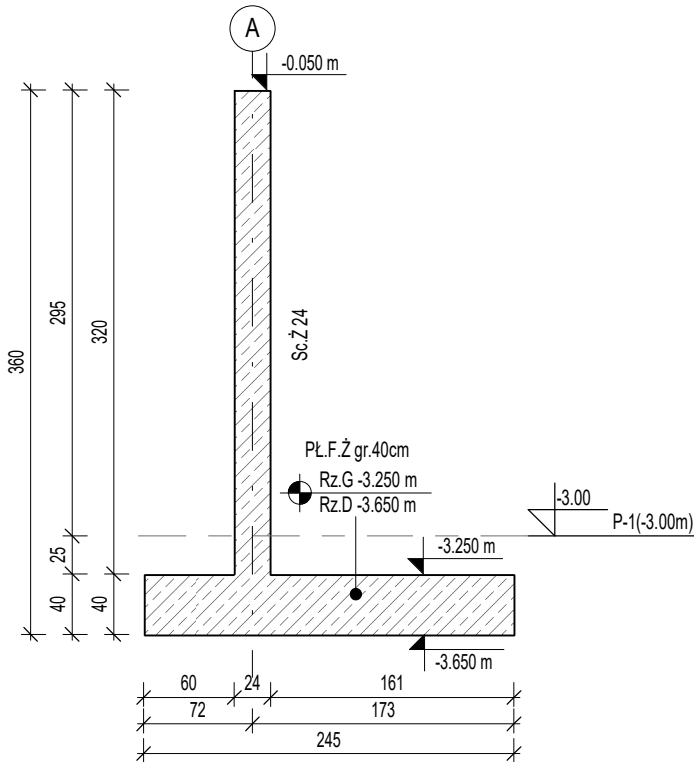


Ściana oporowa - Rzut
poziomu P-1 - Fundamenty

1 : 50



Przekrój 3-3

1 : 50

Beton: Klasa betonu: C30/37 (B37), W8 Max. stosunek w/c: 0,50 Min. zawartość cem.: 300 kg/m³ Inne wymagania: -	
Beton podkładowy:	C12/15
Stal zbrojeniowa:	A-IIIN, B500SP, C
Otulina:	
Pl. fund.	c _{nom,góra} =50mm c _{nom,dół/bok} =50mm
Śc. od strony gruntu	c _{nom} =50mm
Śc. pozostałe	c _{nom} =50mm
Klasy ekspozycji:	
Ściana oporowa	XC4, XF1

Poziom ±0,00= 190.50 m.n.p.m

Oznaczenia:	
Rz.G	- Rzędna góry
Rz.D	- Rzędna dołu
Pl.Ż gr. X	- płyta żelbetowa
B.Ż BxH	- belka żelbetowa
P.Ż BxH	- podciąg żelbetowy
N.Ż BxH	- nadciąg żelbetowy
Np.Ż BxH	- nadproże żelbetowe
Sl.Ż YxY	- słup żelbetowy
Sch.Ż gr.X	- schody żelbetowe
Sc.Ż X	- ściana żelbetowa gr. Xcm
W.Ż	- wieniec żelbetowy
Sk.Ż	- skos żelbetowy
B.S X	- belka stalowa
R.S X	- rygiel stalowy
P.S X	- płatew stalowa
Sl.S X	- słup stalowy
St.S X	- stężenie stalowe
BL.S X	- blacha stalowa
ST BxLxH	- stopa fundamentowa
ŁF BxH	- ława fundamentowa
Pl.F.Ż gr. X	- płyta fundamentowa
Pd.Ż YxY	- podwalina żelbetowa
OP.Ż BxLxH	- oczepek pała żelbetowy
P.Ż ØX	- pał żelbetowy
Sc.M X	- ściana murowana gr. Xcm
OT Ø / b x h	- otwór o wymiarach: Ø cm / b cm x h cm (szer. x wys.)

01	06.2025	Korekta geometrii
00	04.2025	Wydanie
Nr	Data	Opis
Rewizje		
Nazwa inwestycji: Jaćwieskie Centrum Archeologiczne w Suwałkach		
Inwestor: Muzeum Okręgowe w Suwałkach ul. Kościuszki 81, 16-400 Suwałki		
Lokalizacja inwestycji: dz. nr 20027, 20028/1, ul. Studzieniczne, Suwałki		
Etap: Projekt techniczny		
Treść rysunku: Ściana oporowa Pawilonu 5		
Główny Projektant: mgr inż. Andrzej Nalepka nr upr.: MAP/0408/ POOK/12		
Projektant: mgr inż. Małgorzata Pietras-Kozak nr upr. MAP/0388/PWOK/14		Data: Kraków, 04.2025
Zespół projektowy: mgr inż. Robert Kowalcze mgr inż. Agnieszka Mermer		Branża: Konstrukcja
Numer rysunku - Rewizja: KT-507-01		Format/Skala: A3 / 1:50

