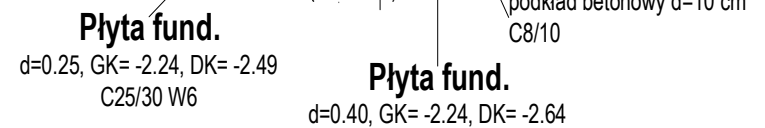


1 : 50



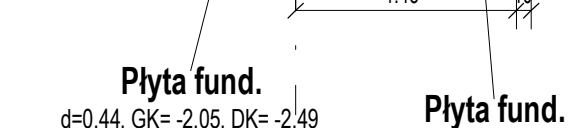
1 : 50



1 : 50



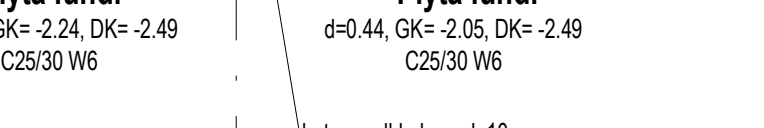
1 : 50



1 : 50



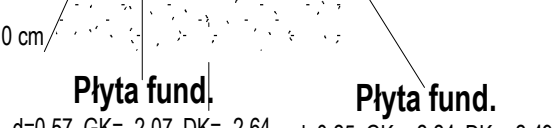
1 : 50



1 : 50



1 : 50




























1 : 100



1 : 50



OZNACZENIA PRZEKROJOWIA		OZNACZENIA OTWORYWANIA	
	ZEBET (NOŚNY) - PRZESŁO		OD, WD, BS, WP, FD (OTWÓR) - OTWÓR PROST
	ZEBET (NOŚNY) - WIDOK		OD, WD, BS, WP, FD (WIDOK) - OTWÓR OKRĄGLY
	ZEBET (NOŚNY) - WIDOK (ZCZĘSTO - PRZESŁO)		OD, WD, BS, WP, FD (WIDOK) - OTWÓR PROST
	ZEBET (NOŚNY) - WIDOK (ZCZĘSTO - WIDOK)		WS (PRZESŁO) - BRUZA W ŚCIANE
	BETON STRUKTURALNY - WIDOK		BS, BS.FS (WIDOK) - BRUZA
	BETON STRUKTURALNY - PRZESŁO		BS.FS.FS (PRZESŁO) - BRUZA
	BETON PODKŁADOWY - PRZESŁO		
	MUR (NOŚNY) - PRZESŁO		
	MUR (NOŚNY) - WIDOK		
	ELEMENT ZEBETOWY KONDYGNACJI WYŻEJ		
	OKRĄGLY - PRZESŁO		
	OKRĄGLY - WIDOK		
OZNACZENIA SKRÓTÓW NA RYSUNKU		OZNACZENIA PRZEKROJÓW	
DK	KRAWĘDZ DOŁNA		RZĘDZA STANU SUROWEGO - PRZESŁO
DK	KRAWĘDZ GÓRNA		RZĘDZA STANU SUROWEGO - WIDOK
GPN	KRAWĘDZ DOŁNA NAPRZĘGA		RZĘDZA STANU SUROWEGO - WIDOK
DKN	KRAWĘDZ GÓRNA NAPRĘGU		
WD	OTWÓR W ŚCIANE		PRZESŁO GŁÓWNY PRZEZ BUDYNEK
DD	OTWÓR W STRUPIE		
BD	OTWÓR W BELCE		PRZESŁO GŁÓWNY PRZEZ BUDYNEK
FD	OTWÓR W FUNDAMENCIE		
WP	WPISIT PODŁOGOWY		PRZESŁO GŁÓWNY PRZEZ BUDYNEK
DS	BRUZA W PŁYCE		
BS	BRUZA W ŚCIANE		WIDOK NA SZCZEBIE / SŁUP
BS	BRUZA W BELCE		
FS	BRUZA W FUNDAMENCIE		
d+	OPIS GRUBOŚCI PŁYTY / ŚCIANY		
ΔH	OPIS SZEROKOŚCI / WYSOKOŚĆ		
BM±	BETON WYKONAWCZY		

ELEMENT	MATERIAL	KLASA	ESPANSJOZA	UWAGI
Fundamenty	BETON	C25/30	XC2, XA1	
Ściany zewnętrzne	BETON	C30/37	XC1/XC4, XF1	
Ściany	BETON	C30/37	XC1, XC4, XF1	
Belki	BETON	C25/30	XC3	
Śłupy	BETON	C25/30	XC3	
Płyta na gruncie	BETON	C25/30	XC2	
Posadzka na gruncie	BETON	C25/30	XC2, XA1	
Konstrukcja stropów	STAL	S235		
Belewny	BETON	C30/37 W6	XC2, XC4, XA1	

[illegible][illegible]

Inwestor:
Miasto Zamość
ul. Rynek Wielki 13
22-400 Zamość

Biuro projektowe:
RYSY ARCHITEKCI
ul. Topolowa 2/91
05-500 Mysiadło

Tytuł opracowania:
Rozbudowa ogrodu zoologicznego
im. Stefana Milera w Zamościu.
ul. Szczebrzeska 12. 22-400 Zamość.



Tom 6	Budynek i wybieg pingwinów
-------	----------------------------

Faza:
PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY

Branża:
KONSTRUKCJA

Nazwa rysunku:
Widoki ścian - część 2

Projektant: mgr inż. Łukasz Sybilski	Podpis:
---	--

Nr uprawnień: 207/DOŚ/14	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Wesoly Nr uprawnień: 7/DOŚ/04	Podpis: 

Opracowanie:
Jan Czarny, Marcin Kachnowicz, Justyna Kolbus, Piotr Kubiak,
Paweł Majchrzyk, Oskar Ostrowski, Łukasz Sybilski

Nr rysunku: ZOO_PB-W_P_403	Skala: 1:50/25
--------------------------------------	-------------------

Data opracowania: LIPIEC 2017	Rewizja:
---	-----------------

