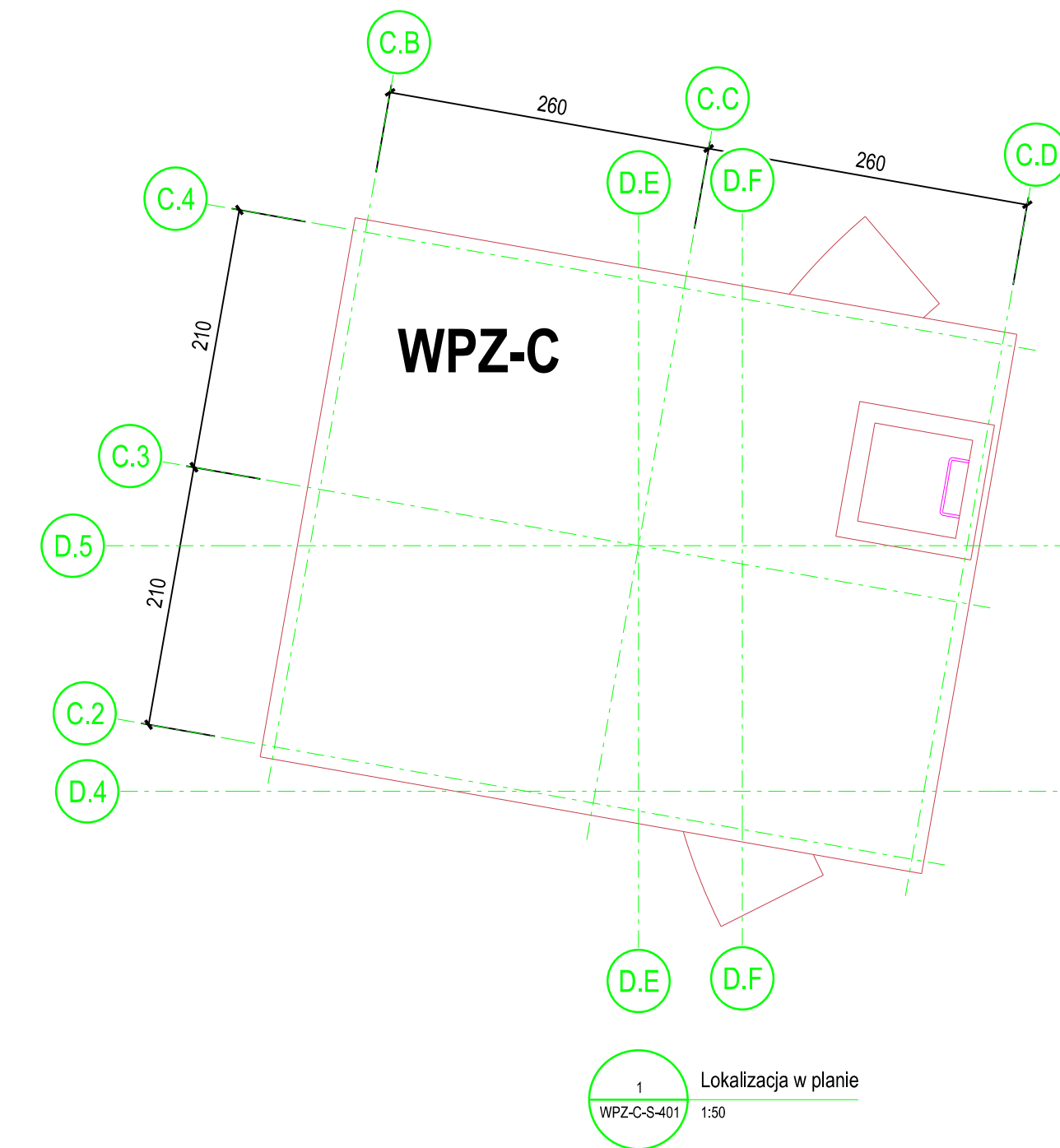
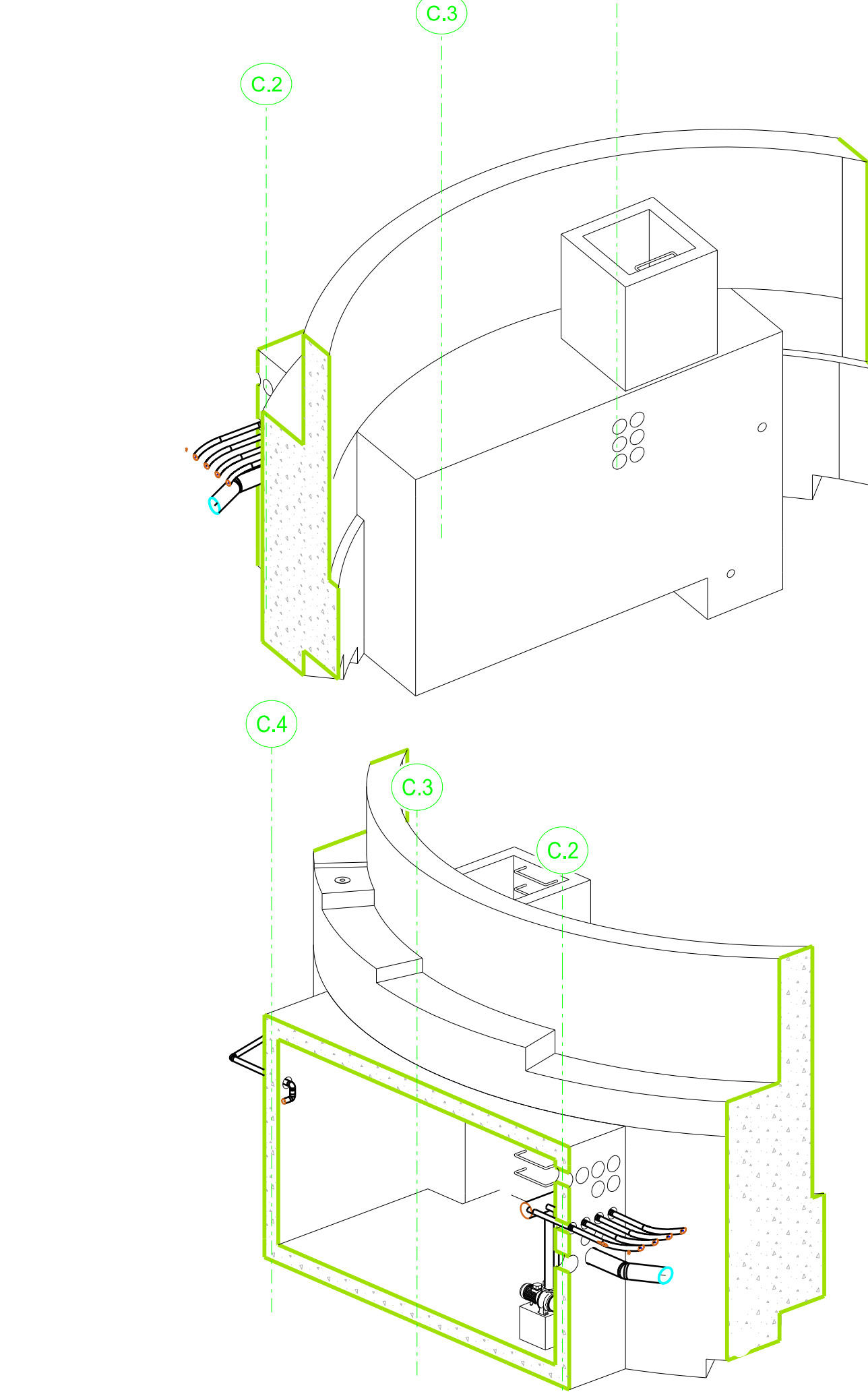


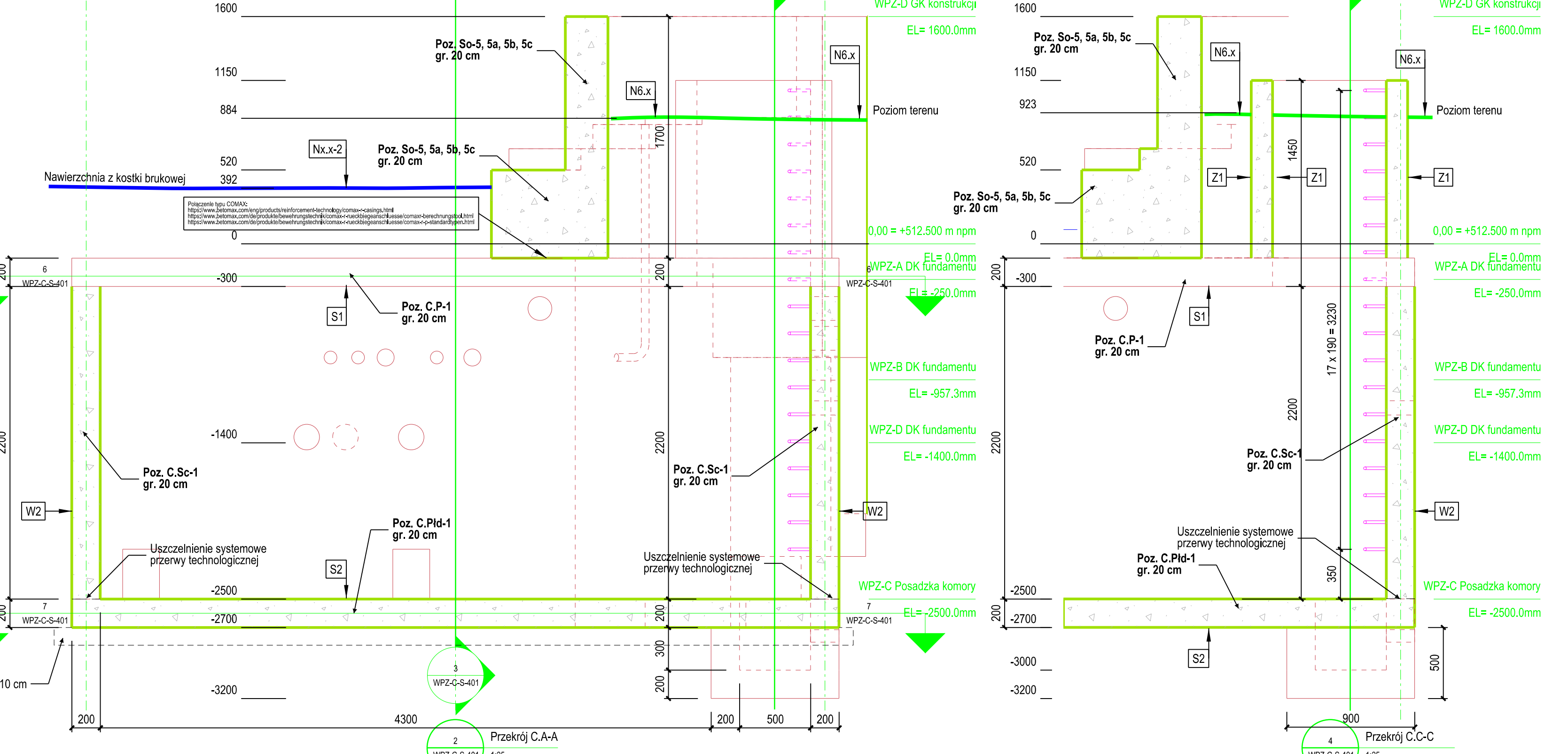
LOKALIZACJA W PLANIE



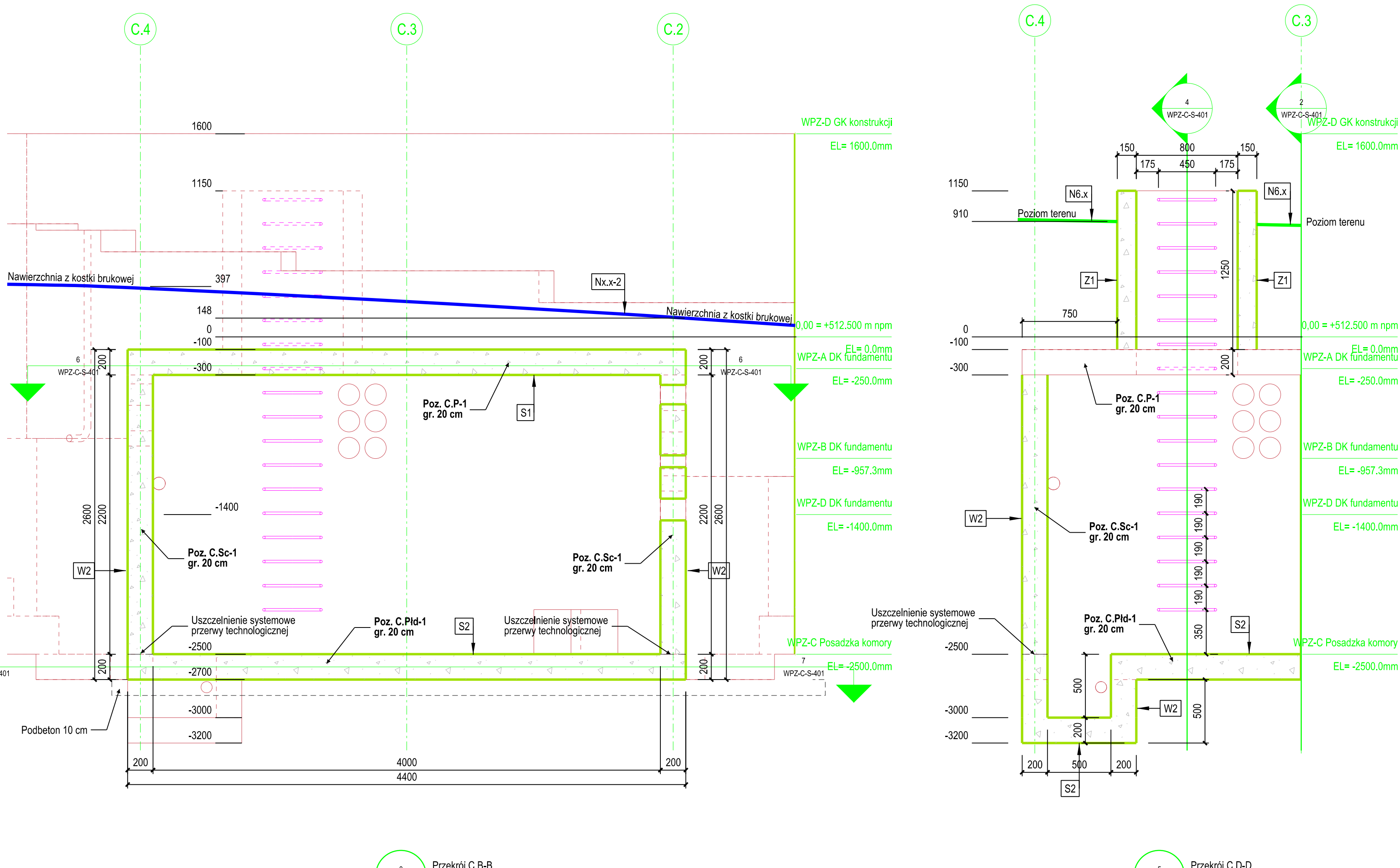
WIDOKI IZOMETRYCZNE



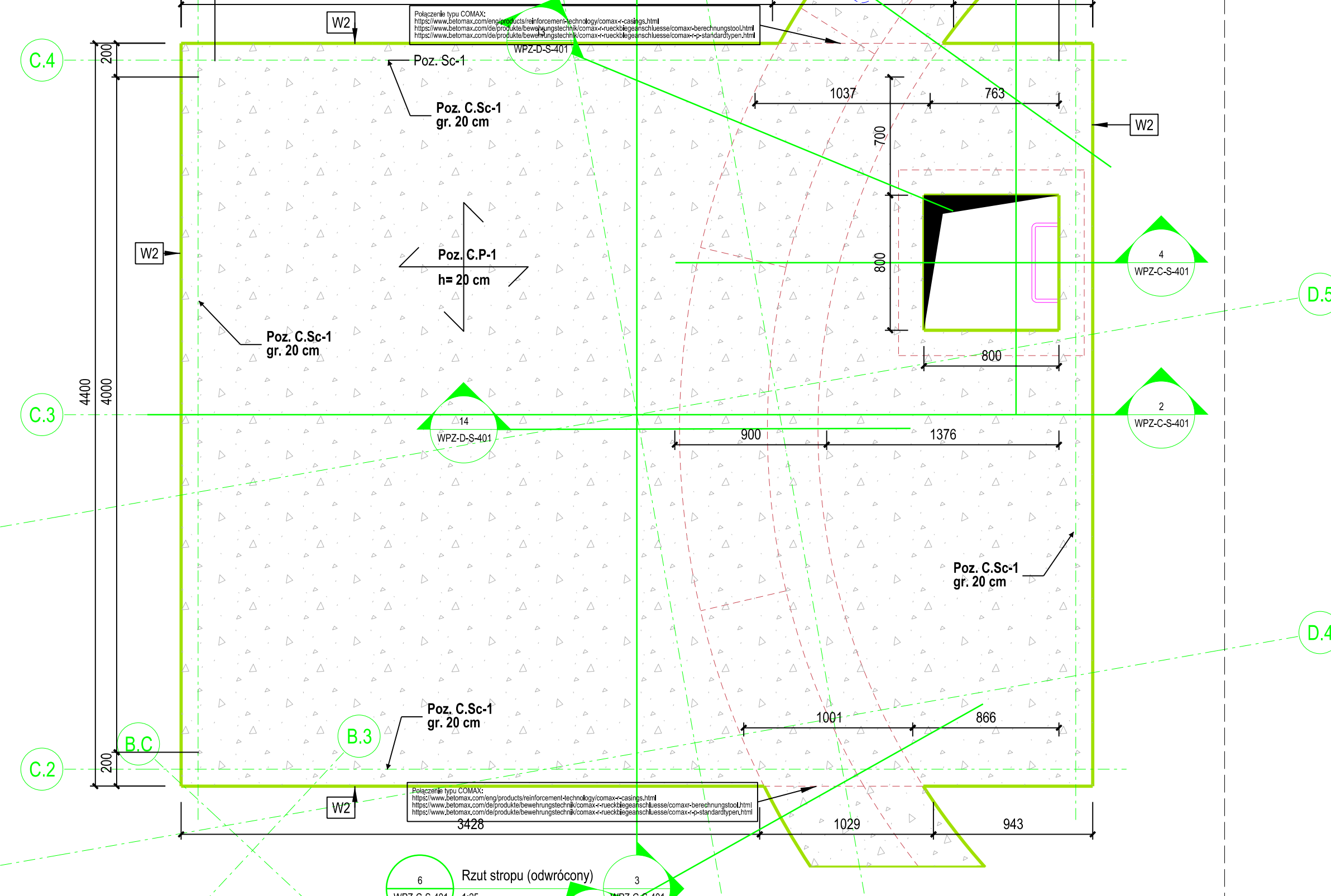
PRZKROJE PODŁUŻNE



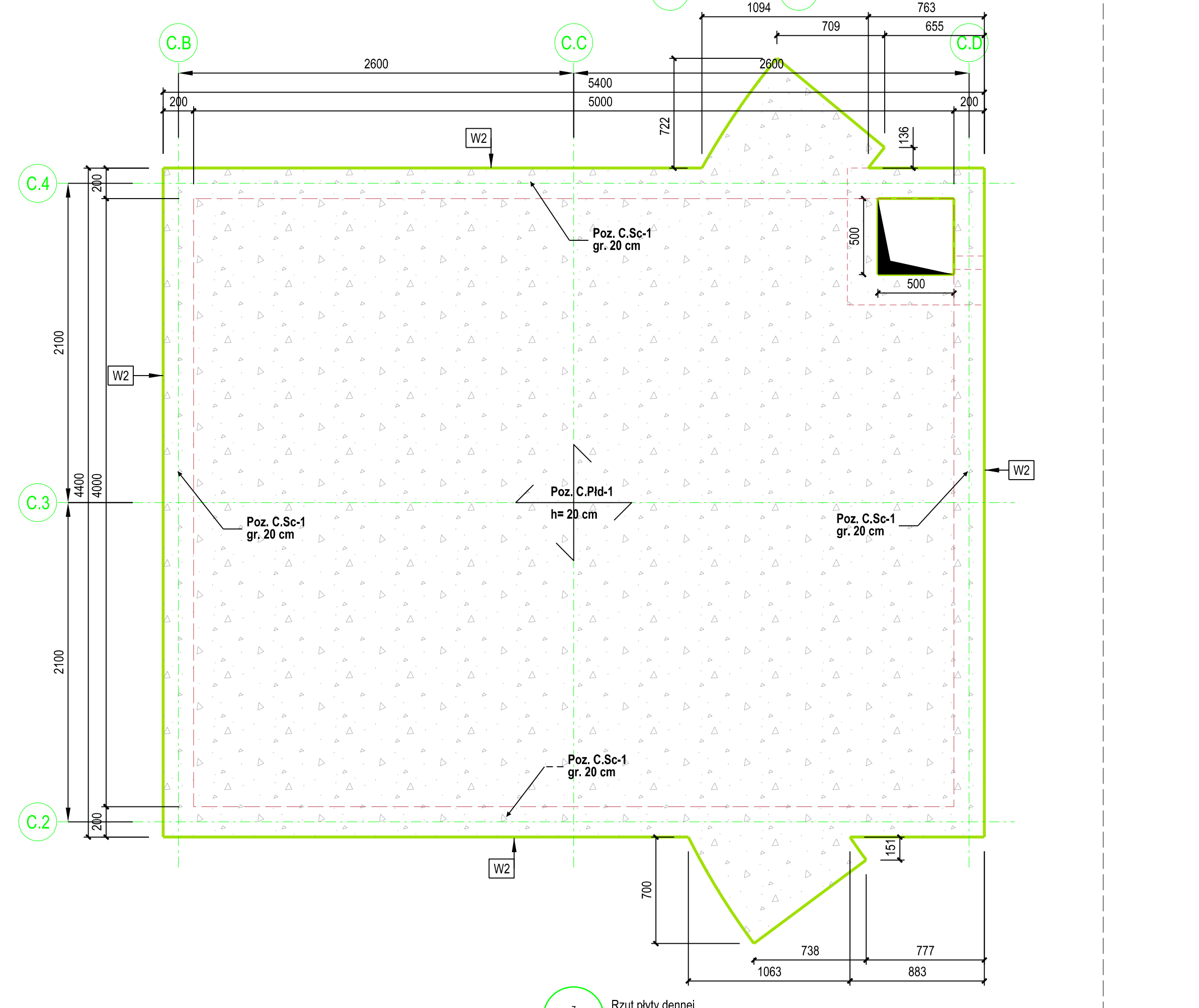
PRZKROJE POPRZECZNE



RZUT STROPU (odwrócony)



RZUT PŁYTY DENNEJ



ZESTAWIENIE WARSTW			
SYMBOL	OPIS MATERIAŁU	GRUBOŚĆ [cm]	
NAWIERZCHNIA - WARSTWY PROWODZĄCE DRENAŻE	N6.1-10	Nawierzchnia trawista	
	Nx.x-1	Koska brukowa betonowa Ciesli w kolorze grafitowym	6.0
	Nx.x-2	Koska brukowa betonowa Ciesli w kolorze beżowym	
	Nx.x-3	Koska brukowa betonowa Ciesli w kolorze jasnoszarym	
	Nx.x-4	Ciepłe płyty granitowe wg rysunków detali - szarobiałe (np. granit Template)	4,0-6,0
	Nx.x-5	Ciepłe płyty granitowe nawierzchni wg detali rysunkowych projektu wykonawczego - ciemnoszare (np. granit Talbot grey)	4,0-6,0
	Nx.x-6	Koska granitowa 4/6, ciemnoszara	6.0
	PU-1	Nawierzchnia podłogi uwzględniająca niepełnosprawnych i słabowidzących wyposażona w napisy w systemie Braille'a	ok. 6.0
	PU-2	Nawierzchnia podłogi uwzględniająca niepełnosprawnych i słabowidzących wyposażona w napisy w systemie Braille'a z pasem naprowadzającym	ok. 6.1
	PU-3	Nawierzchnia podłogi uwzględniająca niepełnosprawnych i słabowidzących o odmiennym obciążeniu (spółki koszyk nawierzchni wypukłej)	ok. 6.2
	Dr-1	Podkładka płaskowo-cementowa w słabiku 4.1	4.0
	Dr-2	Podkładka z kruszki mineralnego 5-32 mm - warstwa nośna	20.0
Dr-3	Podkładka z kruszki mineralnego 5-32 mm - warstwa odciążająca	30.0	
Dr-4	Podkładka rurociągowa kanalizacyjna z drenazowymi z warstwą piasków średnioziarnistych	30.0	
Dr-5	Opłukańca rur drenarskich kruszki płukanej o granulacji 6-32 mm	30.0	
Dr-6	Opłukańca rur kanalizacyjnych z warstwą piasków średnioziarnistych	30.0	
ZESTAWIENIE WARSTW I ELEMENTÓW WYKONCZENIA			
SYMBOL	OPIS MATERIAŁU	GRUBOŚĆ [cm]	
KONSTRUKCJA	Z1	Zalbet, beton wodoszczelny	wg kosztu
	W1	Sciana zalabetowa z betonu wodoszczelnego	15.0
	W2	Sciana zalabetowa z betonu wodoszczelnego	20.0
	S1	Strop zalabetowy z betonu wodoszczelnego	20.0
	S2	Płyta fundamentowa z betonu wodoszczelnego	20.0
IZOLACJE	1	Izolacja przeciwdźwiękowa powłokowa 2x warstwa emulji asfaltowej nakładanej podłogą	b.w.
	2	Izolacja przeciwdźwiękowa 2x warstwa emulji asfaltowej	1.8
	3	Izolacja termiczna przeciwdźwiękowa z polistyrenu ekstrudowanego	20.0
	4	Izolacja powłokowa przeciwdźwiękowa niekończąca	0.3
	Ox.x-7	Ciepłe płyty granitowe nakładane w kolorze grafitowym projektu wykonawczego - ciemnoszare (np. granit Talbot grey)	4.0
ODŁĄCZENIA	Ox.x-8	Oleśnina szara z piaskowca o gwarantowanej nasiąkliwości poniżej 3% i całkowitej mrozoodporności, w kolorze jasnym, płaskowym	3.0-6.0
	Ox.x-9	Liście siatek parkowych o wymiarach dostosowanych promienie do kształtu krawędzi przedniej montowanych na ruszcie ze stali nierdzewnej wg detali rysunkowych projektu wykonawczego - naturalny kolor drewna (pałeczki)	5.0
	10	Powierzchnia betonu surowego wykonana przez zbroję wylewek betonu i szpachlowanie ubytków oraz rąk. Otwory po śladach desek form	b.w.
	11	Posadzka powłokowa epoksydowa	b.w.

**Materiały konstrukcyjne:**  
**BETON C25/30 W16 (B30 W16)**  
**STAL A-II N B 500 SP - EPSTAL**  
**STAL A-I (St3SX)**

Uwagi:  
1. Wymiarowanie w centymetrach

Rewizja Data Data wykonawczy Str. 1/1

**GINA RABKA-ZDRÓJ**  
**UL. PARKOWA 2**  
**34-700 RABKA-ZDRÓJ**  
Nazwa i adres obiektu  
**WODNY PLAC ZABAW**  
**W PARKU ZDROJOWYM**  
**W RABCE-ZDROJU**

Faza  
**PROJEKT WYKONAWCZY**  
Branża  
**KONSTRUKCJA**

Opis obiektu  
**WPZ**  
Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**

Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**

Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**

Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**

Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**

Opis obiektu  
**WPZ-A**  
Opis obiektu  
**WPZ-B**  
Opis obiektu  
**WPZ-C**  
Opis obiektu  
**WPZ-D**