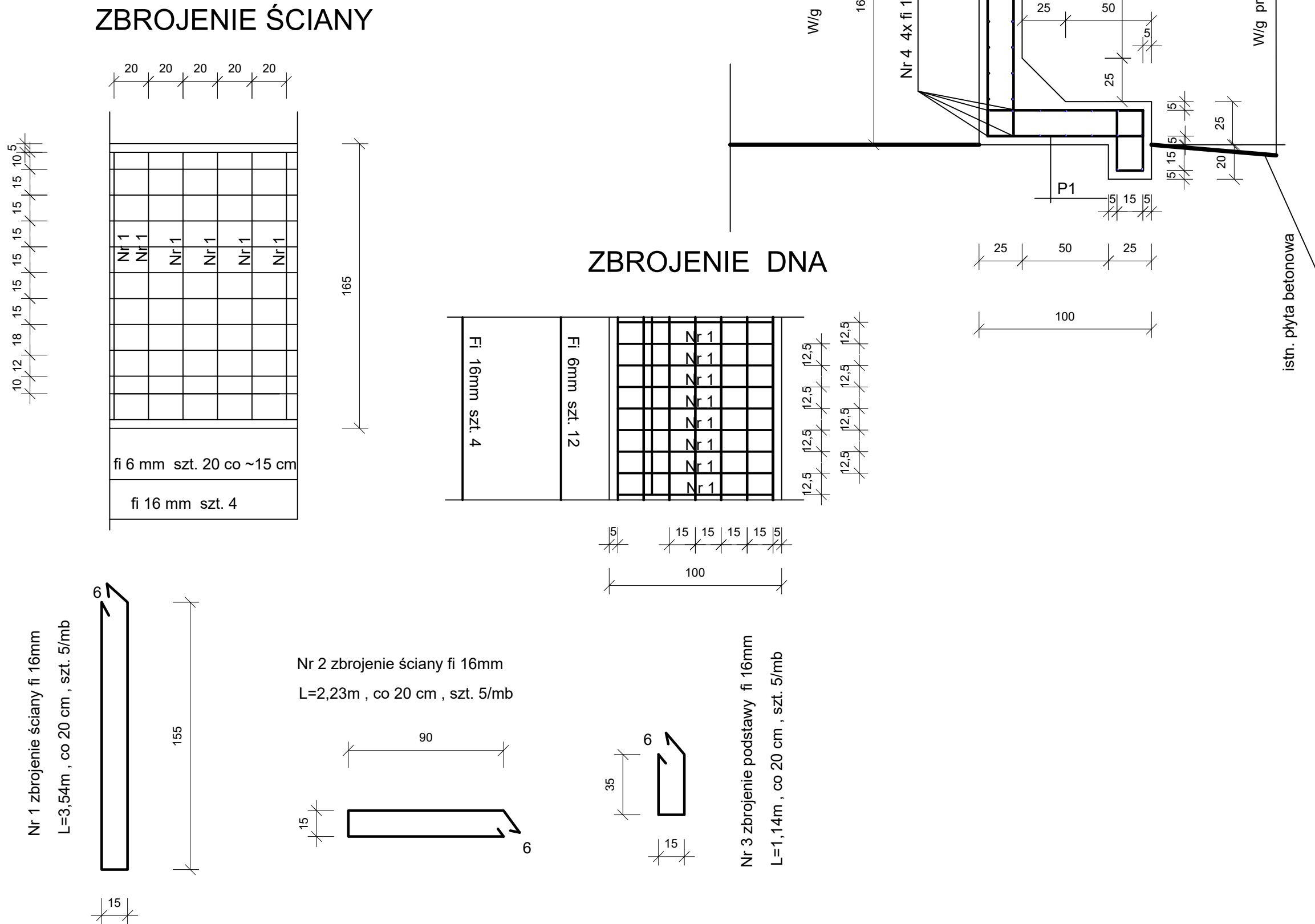


ŚCIANA OPOROWA TYP L - SC 2

STAL RB 500W

Beton B 37 (C30/37) W8



UWAGI i OZNACZENIA

- P1 - podłoże
1. Przygotowanie powierzchni podłoża za pomocą np. piaskowania.
  2. Naprawa miejscowych pęknięć i zarysowań płyty dennej. Wykonać nacięcia w miejscu uszkodzeń do głębokości ok. 10 mm i szerokości ok. 5 mm i następnie wypełnić uszczelniającą masą pęczniejącą np. SikaSwell S2.
  3. Wykonanie wyrównującej warstwy szpachłówki ok 1,5-2 mm np. Sikagard-720 EpoCem.
  4. Istn. podłoże betonowe.
  5. Grunt nośny o wytrzymałości 200 kPa.
  6. W CZASIE WYKONYWANIA ROBÓT NALEŻY ZASTOSOWAĆ ELEMENT ZAPEWNIAJĄCY SZCZELNOŚĆ POMIĘDZY DNEM , A ŚCIANĄ W TAKI SPOSÓB ABY NIE DOCHODZIŁO DO PRZENIKANIA WODY..
  5. Na etapie robót dokonać dokładnych pomiarów i skorygować wysokość ściany; w przypadku zwiększenia wysokości dopuszcza się korektę o 5 cm.
  - 6 . Na etapie robót należy sprawdzić stan podłoża pod płytą betonową , w przypadku stwierdzenia pustych miejsc należy wypełnić je betonem B-10 ; w przypadku słabego gruntu należy go wymienić na beton B-10.

WYKAZ STALI I BETONU

na 1 mb ściany

STAL ZBROJENIOWA

STAL RB  
500W

Nazwa	Ciężar wł.	Długość	Ilość	Dług.	Ilość	Ogółem
	daN/m	1 szt.	(szt).	łącna	(kg)	
		(m)				

Nr 1	Fi 6mm	0,222	1,00	20	20,00	4,44
Nr 1		0,222	1,00	12	12,00	2,66
	RAZEM					7,10 kg
Nr 1	Fi 16mm	1,580	3,54	5	17,70	27,97
Nr 2		1,580	2,23	5	11,15	17,62
Nr 3		1,580	1,14	5	5,70	9,01
Nr 4		1,580	1,00	4	4,00	6,32
	RAZEM					60,91 kg
	OGÓŁEM STAL ZBROJENIOWA					68,01 kg

BETON B-37 W8

0,69 m3



PRZEMYSŁAW BŁOCH  
ul. Naftowa 4/4, 65-705 Zielona Góra  
NIP: 973 05 43 143, tel. 698 111 531

obiekt:	Basen kąpielowy zewnętrzny	
adres:	69-100 Stubice, dz. ewid. 59/11	
projektant konstrukcja:	mgr inż. Dawid Bogacz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstr.-bud. nr LBS/0080/PBKb/18	podpis:
sprawdzający architektura:	mgr inż. Przemysław Błoch uprawnienia budowlane nr LBS/0081/PBKb/18 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	podpis:
opracował:	mgr inż. Łukasz Chętmicki	podpis:
tytuł rysunku:	Ściana oporowa SC2	
skala:	data:	nr rys.:
1:25	26.01.2023	K4.3