

RZUT FUNDAMENTÓW  
skala 1:100



<b>Poz.12.1.1 Płyta fundamentowa</b>
grubość 60cm [S=-2,95m]
zbrojenie płyty górą #20co240+dozbrojenia
zbrojenie płyty dołem #16co240+dozbrojenia

LEGENDA:

- elementy żelbetowe  
 - fundamenty

1. Śc... - ściana żelbetowa  
2. S... - słupy żelbetowe

UWAGI:

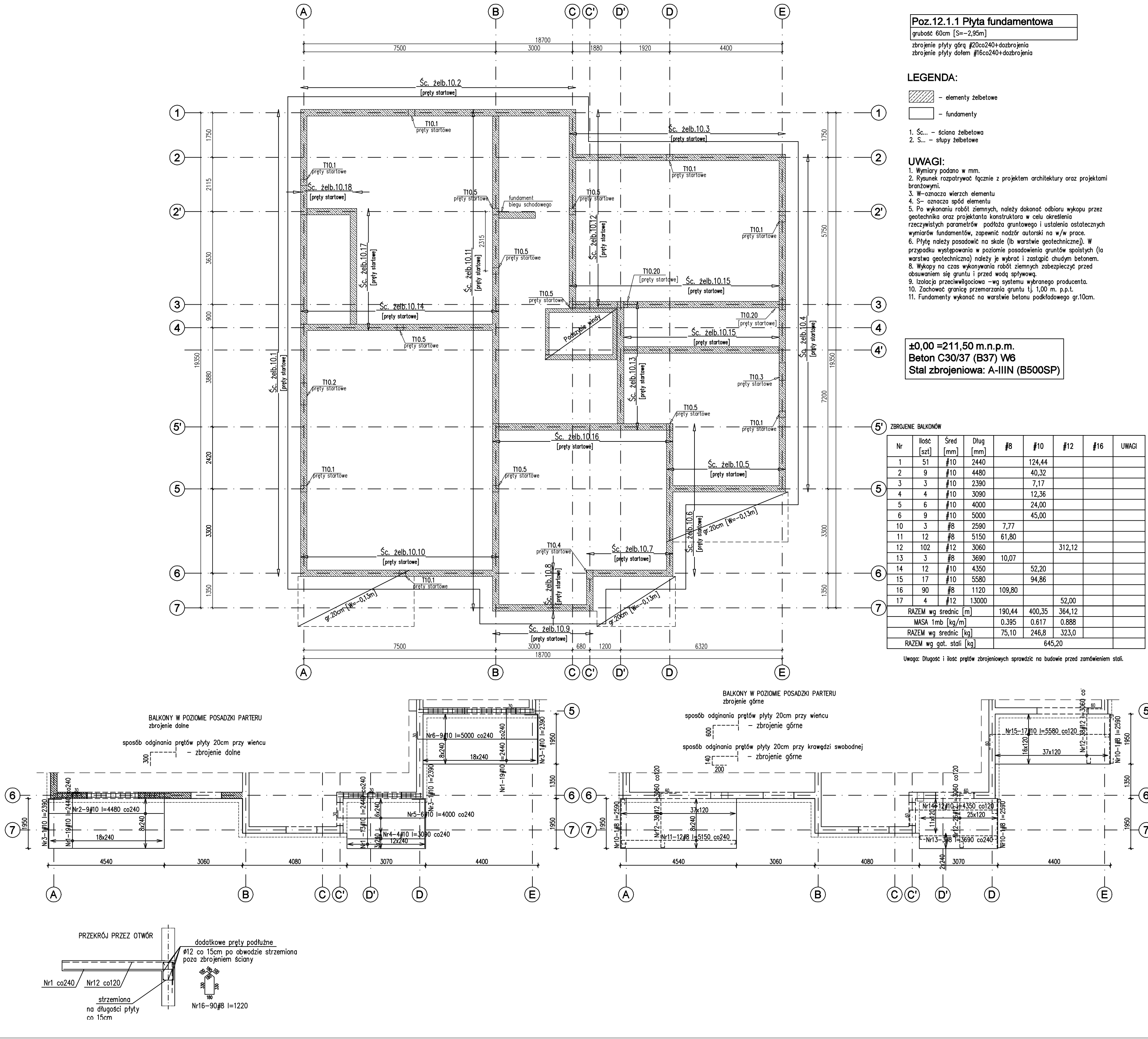
- Wymiary podano w mm.
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
- W-oznacza wierzch elementu
- S- oznacza spód elementu
- Po wykonaniu robót ziemnych, należy dokonać odbioru wykupu przez geotechnika oraz projektanta konstruktora w celu określenia rzeczywistych parametrów podłoża gruntowego i ustalenia ostatecznych wymiarów fundamentów, zapewnić nadzór autorski na w/w prace.
- Płytę należy posadzić na skale (lb warstwie geotechnicznej). W przypadku występowania w poziomie posadowienia gruntów spoistych (la warstwa geotechniczna) należy je wybrać i zastąpić chudym betonem.
- Wykopy na czas wykonywania robót ziemnych zabezpieczyć przed obsuwaniem się gruntu i przed wodą spływającą.
- Izolacja przeciwwilgociowa -wg systemu wybranego producenta.
- Zachować granicę przemarzania gruntu tj. 1,00 m. p.p.t.
- Fundamenty wykonać na warstwie betonu podkładowego gr.10cm.

±0.00 =211,50 m.n.p.m.  
Beton C30/37 (B37) W6  
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

ZBROJENIE BALKONÓW

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	#8	#10	#12	#16	UWAGI
1	51	#10	2440		124,44			
2	9	#10	4480		40,32			
3	3	#10	2390		7,17			
4	4	#10	3090		12,36			
5	6	#10	4000		24,00			
6	9	#10	5000		45,00			
10	3	#8	2590	7,77				
11	12	#8	5150	61,80				
12	102	#12	3060			312,12		
13	3	#8	3690	10,07				
14	12	#10	4350		52,20			
15	17	#10	5580		94,86			
16	90	#8	1120	109,80				
17	4	#12	13000			52,00		
RAZEM wg średnic [m]				190,44	400,35	364,12		
MASA 1mb [kg/m]				0,395	0,617	0,888		
RAZEM wg średnic [kg]				75,10	246,8	323,0		
RAZEM wg gat. stali [kg]					645,20			

Uwaga: Długość i ilość prętów zbrojeniowych sprawdzić na budowie przed zamówieniem stali.



PW	KONSTRUKCJA	 ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gm.pl
Projektant w szczególności konstrukcyjnej:		Plac cł, podpisać:
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w szczególności konstrukcyjnej		
Sprawdzący w szczególności konstrukcyjnej:		Plac cł, podpisać:
mgr inż. Marcin Paluszynski upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w szczególności konstrukcyjnej		
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3/4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmieciowe, plac zabaw, miejsca parzenia) oraz infrastrukturą techniczną (prąd, wod., kan., sanitarną, deszcz. cieplną, energetyczną, telekomunikacyjną), realizowanego osiedla mieszkaniowego, II* - ETAP III budynek nr 5	
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Krańsk	
Adres inwestycji:	ul. Popieluski 17, działka ewid. nr 226/5	
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW	
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW
	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 100
		Numer r PT-K