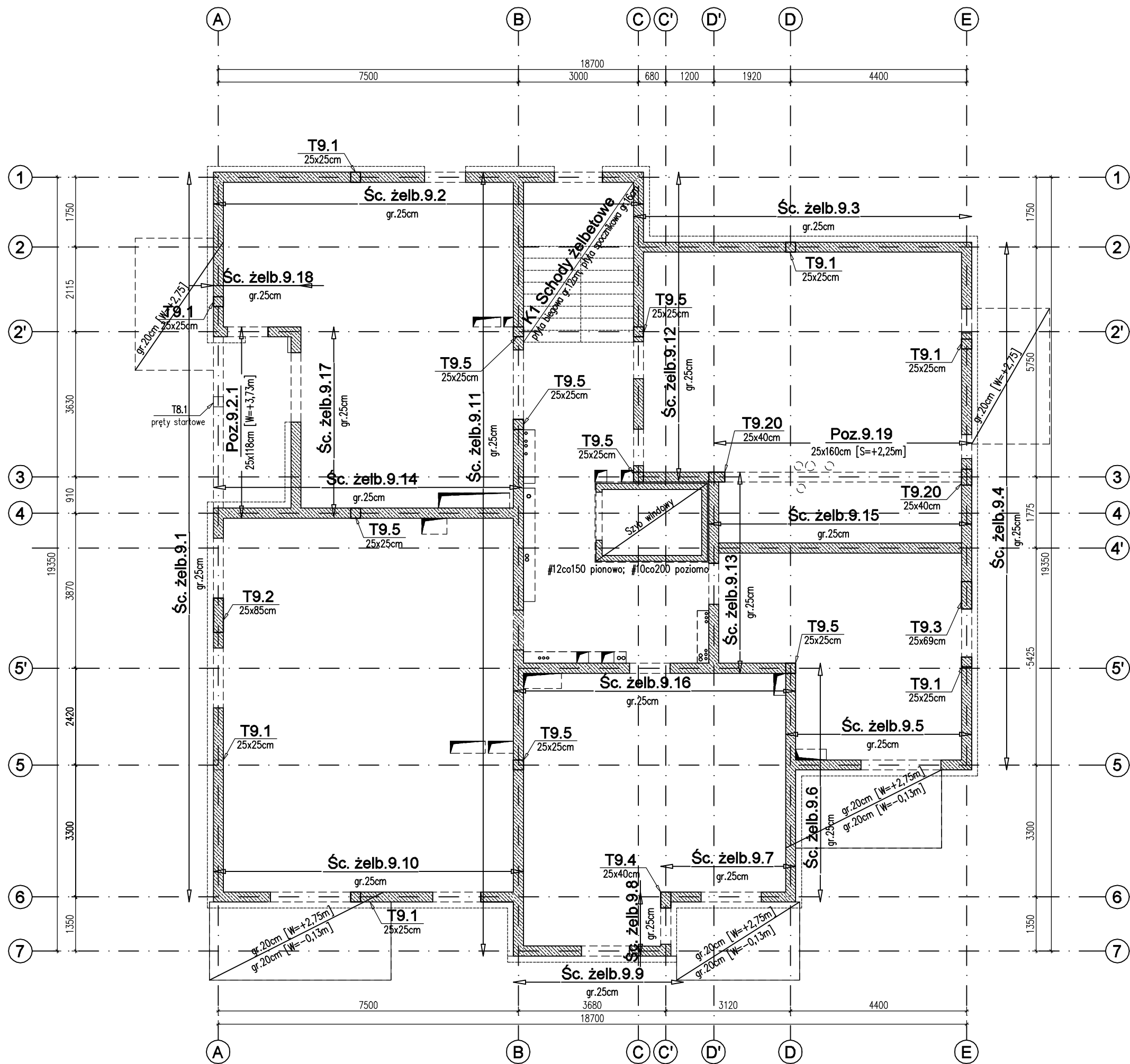


ELEMENTY
KONSTRUKcyjne
PARTERU

skala 1:100



Poz.9.1.1 Płyta żelbet.
gr.20cm [W=+2,75m]
zbrojenie płyty górą #8co240+dozbrojenia
zbrojenie płyty dołem #10co240+dozbrojenia

- LEGENDA:
- elementy żelbetowe
 - ściany nośne
 - ściany wypełniające betonowa
1. W... - wieńce
2. T... - trzpienie żelbetowe
3. N... - nadproża prefab. L-19
4. NW... - nadproże wylwane
2#12 dołem
2#12 górą
#8co150 strzemiona
5. S... - słupy żelbetowe
6. Śc... - ściany żelbetowe

- UWAGI:
- Wymiary podano w mm.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić rzędne i wymiary na budowie przed rozpoczęciem prac.
 - Instalacje oraz otwory w ścianie wg projektów branżowych.
 - W-oznacza wierzch elementu
 - S- oznacza spód elementu

±0,00 =211,50 m.n.p.m.
Beton C30/37 (B37)
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (B500SP)

PW	KONSTRUKCJA	<div><div><div><div><div></div><div>Greg project</div><div>Gregor Michalski</div></div></div><div><div>Architektura i Budownictwo</div><div>ul. S. Borodiczka 1a</div><div>06-400 Ciechanów</div><div>Tel. 504-544-024</div><div>e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div></div></div>	
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Placówka, podpis:	
mgr inż. Karol Peplowski upr. nr MAZ/0379/PWBKb/16 w specjalności konstrukcyjnej			
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Placówka, podpis:	
mgr inż. Marcin Paluszyński upr. nr MAZ/0013/POOK/09 w specjalności konstrukcyjnej			
Temat projektu:	Budowa zespołu budynków mieszkalnych wielorodzinnych nr 3,4,5 wraz z zagospodarowaniem terenu (dojazd, wiaty śmietnikowe, plac zabaw, miejsca parkingowe) oraz infrastruktura techniczna (przyłącza: wod.- kan., sanitarna, deszczow. cieplna, energetyczna, telekomunikacyjna), realizowanego osiedla mieszkaniowego „II” - ETAP III budynek nr 5		
Inwestor:	Spółdzielnia Mieszkaniowa "Metalowiec" ul. Klonowa 5, 23-204 Kraśnik		
Adres inwestycji:	ul. Popieluski 9, działka ewid. nr 226/5		
Nazwa rysunku:	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PW	
	Data: 15.07.2023	Skala: 1 : 100	
	Numer rysunku: PT-K-		