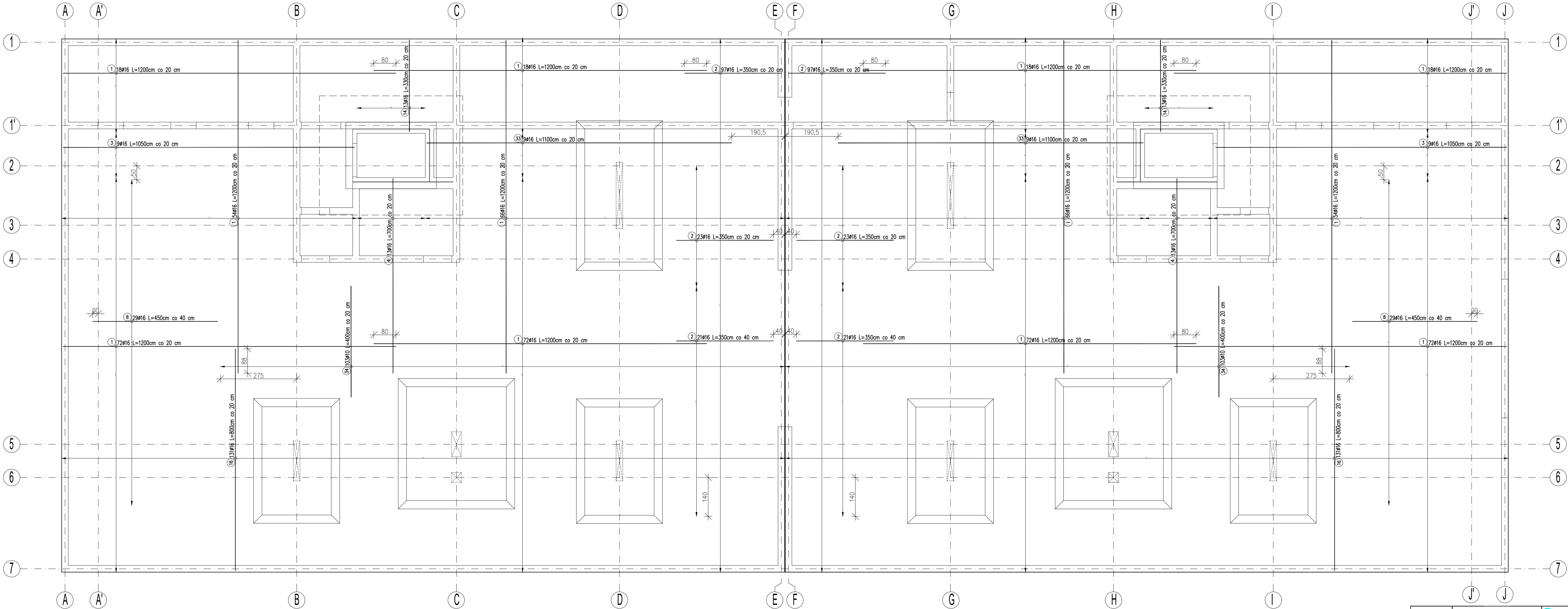
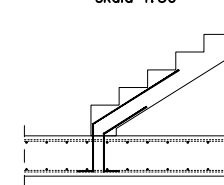


PŁYTA FUNDAMENTOWA – ZBROJENIE GÓRNE
skala 1:75



WYTYKI POD SCHODY
skala 1:50



Uwaga!
Wystawić z płyty fundamentowej zbrojenie startowe
biegu schodowego wg rysunku PT-K-07.

ZESTAWIENIE STALI


Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	Liczba		Długość łączna prętów łączna [m]	Długość łączna prętów łączna [m]
				prętów na 1 poz.	pozycji [szt]	Ø10	Ø16
1	16	B500SP	12,00	600	1	600	7200,00
2	16	B500SP	3,50	282	1	282	987,00
3	16	B500SP	10,50	18	1	18	189,00
4	16	B500SP	7,00	26	1	26	182,00
8	16	B500SP	4,50	58	1	58	261,00
14	16	B500SP	3,50	26	1	26	91,80
16	16	B500SP	8,00	262	1	262	2096,00
20	16	B500SP	11,00	18	1	18	198,00
32	10	B500SP	4,00	206	1	206	824,00
Razem długość prętów						(mb)	11198,80
Masa teoretyczna						(kg/m)	137,78
Masa prętów do danej średnicy						(kg)	508,4
Masa łączna						(kg)	17671,7

UWAGA - Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w całości pręta metodą B wg PN-EN ISO 3768:2006.

Uwagi:

- Poziom posadowienia:
 - * -3,70 = 249,60 m n.p.m.
- Rysunki skoordynować z rysunkami pozostałych branż.
- Przebiecia instalacyjne według opracowań branżowych.
- Zbrojenie elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych.
- Z fundamentów wypuścić zbrojenie kolwice dla żelbetonowych elementów garażu wg rysunków wykonawczych. Lokalizacja elementów wg rzutu garażu.
- Pod fundamentami wykonać podbudowę gr. 30cm z podsypki piaskowo-zwirowej zagęszczonej do wskaźnika $I_s=0,97$ oraz warstwy gr.10cm z betonu podkładowego.
- Przed betonowaniem fundamentów należy ułożyć pręty startowe słupów i rdzeni.
- Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego fundamentów stosując zakłady minimum 50x.
- Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz kompletem opracowań.
- Otulenia fundamentów
dół - 4 cm,
boki - 2,5 cm.

Beton C30/37 W8
Stal A-IIIIN (B500B)

PT	KONSTRUKCJA	<div><div></div><div><div>Archimedes</div><div>Greg project</div><div>Pracownia inżynierska</div></div></div>			
		ul. 5. Borodziecka 1a 06-000 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gpn.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		Pełceń: podpis:			
mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBKb/18 w specjalności konstrukcyjnej					
Sprawdzający w specjalności konstrukcyjnej:		Pełceń: podpis:			
mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w specjalności konstrukcyjnej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. Karolina Leszczyńska					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny, wielorodzinny z garażem podziemnym oraz usługami w poziomie parteru wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu				
Inwestor:	Tyskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego sp. z o.o. ul. Budowlanych 59, 43-100 Tychy				
Adres inwestycji:	Tychy, Dz. 524/13, 525/13, gmina Tychy				
Nazwa rysunku:	Płyta fundamentowa - zbrojenie górne				
Numer projektu	Strona: konstrukcja	Faza projektu: PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1:75 / 1:50	Numer rysunku: PT-K-01-03