



Beton C30/37  
Stal A–IIIIN (B500B)

Uwagi:  
1. Poziom posadowienia:  
\* –3,70 = 249,60 m npm.  
2. Rysunki skoordynować z rysunkami pozostałych branż.  
3. Przebiecia instalacyjne według opracowań branżowych.  
4. Zbrojenie elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych.  
5. Warstwy gleby roślinnej oraz ewentualnych nasypów niekontrolowanych usunąć do poziomu warstw nośnych gruntu i zastąpić nasypem piaszczysto–żwirowym zagęszczonym do uzyskania wskaźnika Is= 0,97.  
6. Dokonać odbioru geotechnicznego dna wykopu aby potwierdzić parametry gruntu z dokumentacji geotechnicznej.  
7. Pod fundamentami wykonać podbudowę gr. 30cm z podsypki piaskowo–żwirowej zagęszczonej do wskaźnika Is=0,97 oraz warstwy gr.10cm z betonu podkładowego.  
8. Zachować ciągłość zbrojenia podłużnego fundamentów stosując zakłady minimum 50xø.  
9. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz kompletem opracowań.  
10. Otulenia fundamentów  
dół – 4,0 cm,  
boki – 3,0 cm.

PT	KONSTRUKCJA	<div>Architektura&amp;Budownictwo <b>Greg project</b> Grzegorz Michalski</div> <div>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div>			
Projektant w specjalności konstrukcyjnej:		mgr inż. Krzysztof Lao upr. nr POM/0199/PBkb/18 w specjalności konstrukcyjnej			
Sprawdza inż. w specjalności konstrukcyjnej:		mgr inż. Leszek Lao upr. nr BK.II.F7342/1304/96 w specjalności konstrukcyjnej			
Zespół projektowy:		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:		Mury oporowe - geometria			
Numer projektu	Branża: konstrukcja	Faza projektu: PT	Data: 31.05.2022	Skala: 1:100 / 1:10	Numer rysunku: PT-K-01-04