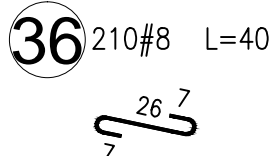
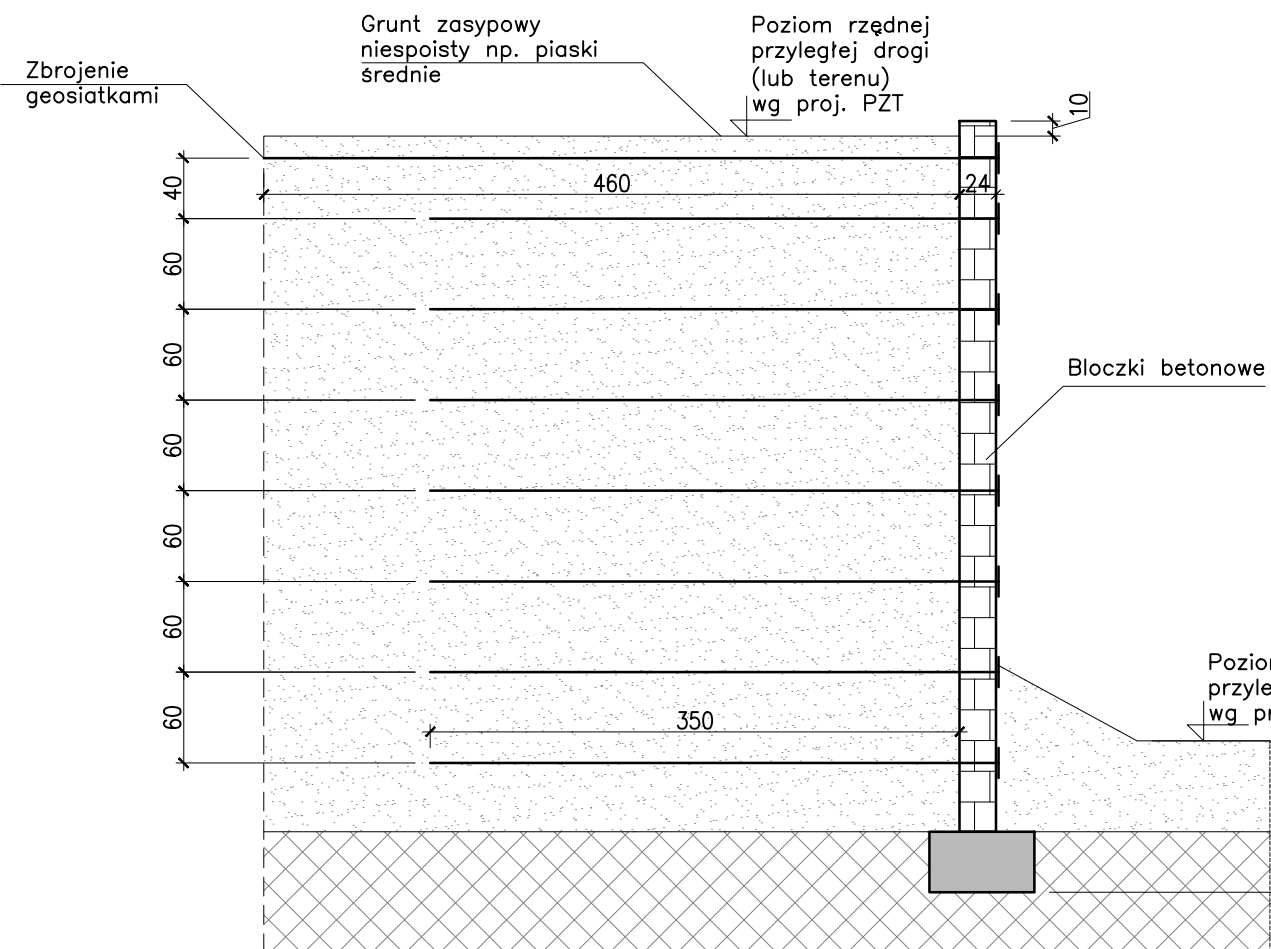


SKALA 1:20 do 1:500

skala 1:100



skala 1:25



Beton:

UWAGI:

1. POZIOM PORÓWNAWCZY $\pm 0,00 = 91,50$ m n.p.m.
2. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI ELEMENTÓW DOCHODZĄCYCH.
3. PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
4. UWZGLĘDNIENIE INFORMACJI ZAWARTYCH W OPISIE TECHNICZNYM.
5. RZĘDNE PODANO W [m], WYMIARY W [cm].
6. NIE WOLNO USZKODZIĆ WARSTWY GRUNTU, NA KTÓREJ BĘDĄ POSADOWIONE FUNDAMENTY, W CELU UNIKNIĘCIA USZKODZENIA NALEŻY OSTATNIE 15 CM WYKOPU WYKONAĆ RĘCZNIE.
7. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ODGROMIENIA.
8. WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO KONSTRUKCJI.
9. POD WSZYSTKIMI FUNDAMENTAMI WYKONAĆ 10CM BETONU PODKŁADOWEGO C8/10.
10. JAKO GRUNTY ZASYPOWE STOSOWAĆ GRUNTY NIESPOISTE O PARAMETRACH:
KĄT TARCIA WEWNĘTRZNEGO $\varphi \geq 34^\circ$, ciężarze $\gamma = 19,0$ kN/m³ $C_c = 1:3$ $C_u \geq 4$.
11. NALEŻY ZAPEWNIĆ NASTĘPUJĄCE PARAMETRY PODŁOŻA: WTÓRNY MODUŁ ODKŚTAĆCENIA PODŁOŻA $E_2 = 50$ MPa oraz $\lambda_0 \leq 2$.
12. STOSOWAĆ GEOSIATKI JEDNOKIERUNKOWE POLIESTROWE DO ZBROJENIA GRUNTU O WYTRZYMAŁOŚCI NA ROZCIĄGANIE: 80 kN/m
13. PRZEDSTAWIONE ROZWIĄZANIE ROZKŁADU, DŁUGOŚCI GEOSIATEK ORAZ SZEROKOŚCI MURU MO-2 O PODANYCH WYŻEJ PARAMETRACH JEST PRZYKŁADOWE.
14. NA ETAPIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO (PO WYBORZE DOSTAWCY) WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ OSTATECZNE ROZWIĄZANIE DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA.
15. DŁUGOSĆ MURU OPOROWEGO MO-2 : 230,5 METRÓW.

Typ	Muru oporowego	Oznaczenie na planszy PZT
Typ	Mur oporowy MO-1:	Mur oporowy M6
Typ	Mur oporowy MO-2:	Mury oporowe M1-M5; M7-9, M11-M14
Typ	Mur oporowy MO-3	Mur oporowy M10

		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Zamawiający/Inwestor			
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Nazwa inwestycji Budowa Wielopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem			
Nazwa i adres obiektu budowlanego Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań			
Projektował	dr inż. Włodzimierz Wierochowski w specjalności konstrukcyjno-budowlanej mgr inż. Bartłomiej Moszczyński w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0093/POOK/06 upr. nr POM/0068/PBKb/17	
Opracował	mgr inż. Piotr Dudka		
Sprawdził	dr inż. Rafał Pankau w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	upr. nr POM/0088/POOK/06	
Numer projektu	Numer rysunku		Wizja
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_IK.20002-B		
Tytuł rysunku			
Mur oporowy MO-2 i MO-3			
Data	Branża	Faza	Skala
01 /12/ 2017	KONSTRUKCJA	PROJEKT WYKONAWCZY	1 : 20 do 1:500