

Materiał:

Stal:

Belon:

A-IIIIN

C30/37

Klasa ciągliwości: C

Klasa ekspozycji:

XC4

Pręty startowe instalowane przed betonowaniem

Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych

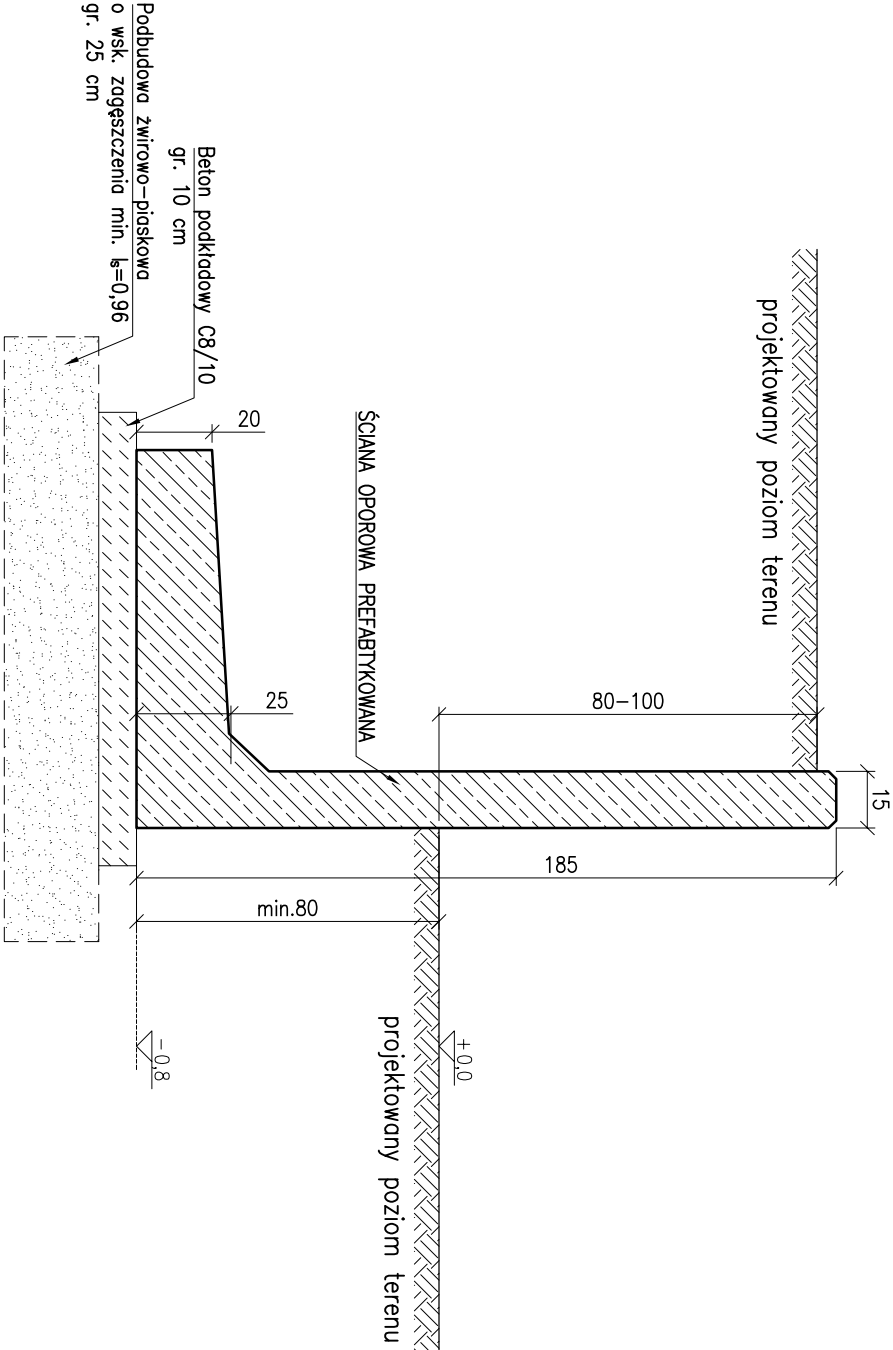
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C

Uzielenienie i kanalizacja wg rysunków branżowych

ŚCIANA OPOROWA

SKALA 1:20

L~14m



- UWAGI:
- Usytuowanie wg rzutu zagospodarowania terenu.
 - Rozpatrywać łącznie z rysunkami elementów dochodzących.
 - Rozpatrywać z aktualną architekturą, oraz projektami branżowymi.
 - Nasypty niebudowlane i glebę prochniczą należy wybrać do poziomu warstwy geotechnicznej nr I, następnie zastąpić podsypką z płasku średniego o wskaźniku zagęszczenia $I_s = \text{min. } 0,97$.
 - Pod wszystkimi fundamentami wykonać 10 cm betonu podkładowego C8/10.
 - Nie wolno uszkodzić warstwy gruntu, na której będą posadowione fundamenty. W celu uniknięcia uszkodzenia należy osłonić min. 20cm wykopu wykonać ręcznie.
 - Jako grunt zasypowy zastosować piasek średnie.
 - Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
 - Ściana oporowa prefabrykowana - zbrojenie wg producenta

Projektował	dr inż. Rafał Pankau	POM/0088/POOK/06	
Opracował	mgr inż. Mateusz Kobylński		
Sprawił	dr inż. Włodzimierz Wencichowski	POM/0093/POOK/06	
Zamawiający / Inwestor			
Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			
Nazwa inwestycji			
Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezbędną infrastrukturą			
Adres obiektu budowlanego			
ul.Bydgoska 115 64-920 Pl 1a, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Pila 27			
INDUSTRIA PROJECT			
ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk			
Tytuł rysunku			
Ściana oporowa			
Faza projektu	Skala	Branża	Data
Projekt Wykonawczy	1:50	Konstrukcja	marzec 2019
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ
IP 242_PW_DR_IK.00007.01			