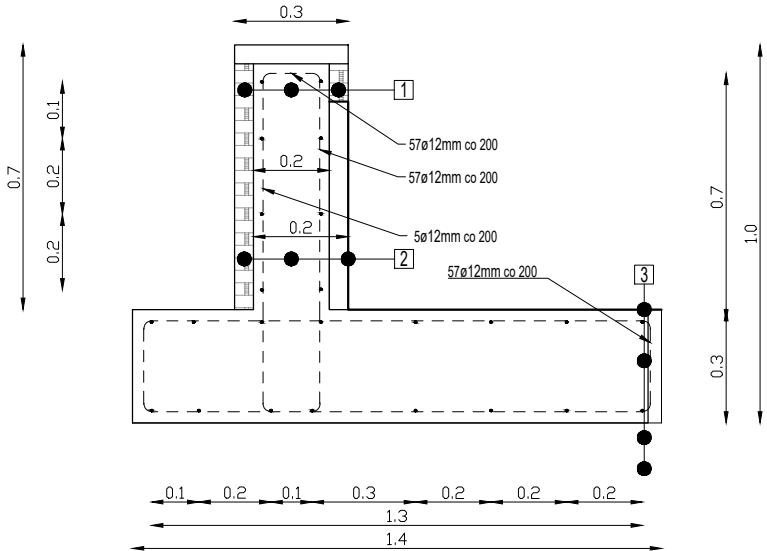
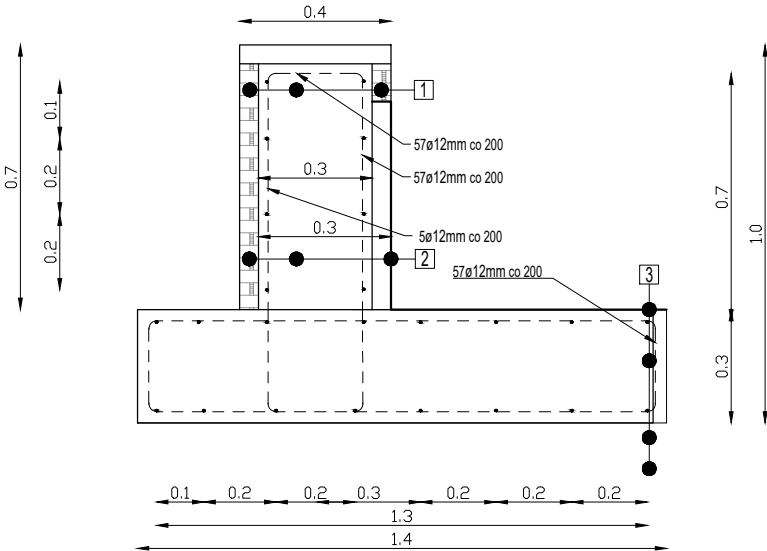


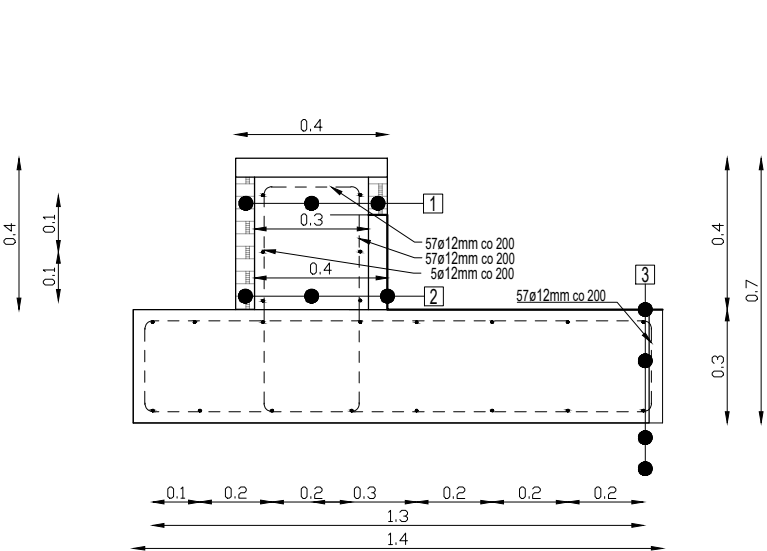
Przekrój przez murek oporowy - A



Przekrój przez murek oporowy - B



Przekrój przez murek oporowy - C



1	okładzina z piaskowca żółtego, gr. 5cm
	mur oporowy żelbetowy C20/25, gr. 20cm
	okładzina z piaskowca żółtego, gr. 5cm

2	okładzina z piaskowca żółtego, gr. 5cm
	mur oporowy żelbetowy C20/25, gr. 20cm
	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna

3	izolacja przeciwwilgociowa bitumiczna
	plyta fundamentowa żelbetowa C20/25, gr. 30cm
	beton niekonstrukcyjny, gr. 10cm
	podsyпка z kruszywa łamanego 0/31,5; gr. 10cm

BETON: C20 / 25 (B25)  
STAL: B500SP  
OTULINA: 50mm (fundament), 30mm (korpus)

- uwaga:
- Wymiary prętów podane po obrysie zewnętrznym.
  - Położenie zakładu prętów należy różnicować w sąsiednich przekrojach.
  - Nie należy stosować spawania w bezpośrednim zasięgu odgięć i haków.
  - Średnice gięcia prętów: 40mm dla #10; 48mm dla #12
  - Należy stosować podkładki dystansowe w celu zachowania odpowiedniego otulenia stali zbrojeniowej.

- nie należy obmierzać wymiarów ze skali rysunku ani używać go jako szablonu, wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę na budowie przed przystąpieniem do prac, w przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- każdy rysunek należy rozpatrywać w połączeniu z pozostałymi rysunkami i częścią opisową projektu, w przypadku istotnych wątpliwości należy skonsultować się z Inspektorem nadzoru lub Projektantem;
- wszelkie projektowane prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi przepisami i normami oraz przy zachowaniu przepisów BHP;
- ewentualne rysunki warsztatowe należy przedstawić do weryfikacji i zatwierdzenia przez autora projektu;
- dopuszcza się zastosowanie rozwiązań zamiennych z zachowaniem charakterystycznych parametrów po akceptacji Zamawiającego;
- podkonstrukcje i fundamentowanie należy dobrać w ramach lub dopasować do wybranego systemu zapewniając odpowiednią nośność i trwałość rozwiązania;

ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska 51-348 Wrocław, ul. Rzeczna 13/1			
NAZWA ZADANIA: Noworudzki Ekologiczny Park Wolny od Smogu przy Miejskim Ośrodku Kultury w Nowej Rudzie jako wdrożenie Miejskiej Inicjatywy Działań.			
INWESTOR: Gmina Miejska Nowa Ruda Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP: 8851533338, REGON: 890717935		PROJEKT: Budowa fontanny i obiektów małej architektury wraz z przebudową układu komunikacyjnego i zagospodarowaniem terenu w zakresie zieleni w otoczeniu Miejskiego Ośrodka Kultury w Nowej Rudzie.	
AUTORZY		PODPIS	
mgr inż. arch. Janusz Pulikowski			
mgr inż. arch. Jakub Pulikowski			
BRANŻA: architektura	STADIUM: PB	DATA: 11.2022	SKALA: 1:20
TREŚĆ RYSUNKU: Detal - murek oporowy z okładziną z piaskowca żółtego		NR RYSUNKU: PAB 2.2_2	