

Technical drawing of a reinforced concrete slab and column cross-section. The slab is 80 cm wide and 60 cm thick. The column is 20 cm wide. The slab is shown with a cross-section of a reinforced concrete beam. The column is shown with a cross-section of a reinforced concrete column. The drawing includes dimensions and elevation markers.


Dimensions:

- Slab width: 80
- Slab thickness: 60
- Column width: 20

Elevation markers:

- $\pm 0,00$
- $-0,20$
- $-0,60$
- $-0,70$

- Beton na fundamenty klasy min. C12/15 (B15);
- Zachować minimalną otulinę elementów – 5,0cm;
- Fundamenty urządzeń siłowni plenerowej wykonać jak na załączonym rysunku lub według zaleceń producenta;
- Głębokość posadowienia min. 0,60m;
- Górną krawędź fundamentu umieścić min. 20,0cm poniżej poziomu terenu;

 KONSILIO PROJEKT		Konsilio Projekt sp. z o.o. ul. Pogodna 55c, 37-500 Jarosław	
Nazwa i adres inwestora: Gmina Harasiuki Harasiuki 112A, 37-413 Harasiuki		Adres inwestycji: Działka nr 410, obręb Krzeszów Górny	
Temat/obiekt: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym na działce: nr 410, obręb Krzeszów Górny w ramach zadania pn. "Budowa Otwartych Stref Aktywności w Gminie Harasiuki: Wariant Podstawowy – 5 obiektów"			
Nazwa rysunku: Szczegół fundamentowania urządzeń siłowni plenerowej		Faza projektu: Projekt ZT	
Projektował: mgr inż. Katarzyna Tytuła Upr. arch. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr upr. 15/PKOKK/2018		Podpis: Data: Luty 2019	
Opracował: mgr inż. arch. Anđżelika Ingłot		Podpis: SKALA: 1:10/1:20	
		NR RYS.: 4.0	