

Technical drawing of a reinforced concrete slab-column joint. The drawing shows a cross-section of a slab with a central column. The slab is 80 cm wide and 60 cm deep. The column is 20 cm wide. The slab is reinforced with top bars (indicated by diagonal lines) and bottom bars (indicated by horizontal lines). The drawing includes dimensions and elevation markers.

Dimensions:

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


Elevation markers:

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

Reinforcement details:

- Top bars (diagonal lines) are shown in the slab.
- Bottom bars (horizontal lines) are shown in the slab.

- 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 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 212/3, obręb Huta Podgórna	
Temat/obiekt: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym na działce: nr 212/3, obręb Huta Podgórna 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	