



Technical drawing of a concrete slab cross-section. The drawing shows a rectangular slab with a total width of 1680 mm and a total length of 1650 mm. The slab is supported by two walls, each 150 mm thick. The slab is reinforced with a top layer of reinforcement (labeled "bl. 100x100x10") and a bottom layer of reinforcement (labeled "1ø21"). The slab is filled with concrete (labeled "wypełnić betonem drobnziarnistym"). The slab is supported by a concrete base (labeled "Poduszka betonowa"). The drawing includes various dimensions and labels for the reinforcement and concrete components.

Labels and dimensions:

- Top reinforcement: bl. 100x100x10
- Bottom reinforcement: 1ø21
- Concrete fill: wypełnić betonem drobnziarnistym
- Concrete base: Poduszka betonowa
- Reinforcement diameter: ø12, ø30
- Reinforcement spacing: 200, 175, 2x500, 175
- Slab width: 1680, 150, 1350, 150
- Slab length: 1650, 200, 175, 2x500, 175, 200
- Concrete strength: C180

1. Wymiary podano w mm,
2. Wszystkie wymiary zweryfikować na budowie,
3. Rysunki rozpatrywać łącznie z częścią opisową,

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15 tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388			
INWESTOR:	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W CHORZOWIE ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów		
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	Szpital Specjalistyczny w Chorzowie, Budynek Hepatologii ul. Zjednoczenia 10, 41-400 Chorzów, dz. nr 4561/247		
TEMAT:	PBW ZMIANY SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ W BUDYNKU PORADNI DLA POTRZEB PORADNI PULMONOLOGII I FTYZJATRII PRZY UL. ZJEDNOCZENIA 10 W CHORZOWIE		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Adrian GARCORZ	SLK/1988/ POOK/07	DATA: 01.2020
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Sebastian MOROŃ	SLK/2862/ PWOK/10	SKALA: 1:100
NAZWA RYSUNKU:	BELKA NADPROŻOWA N4		NR RYS.: KON-4