

Architectural drawing of a reinforced concrete slab and column. The slab is 1200mm wide and 1200mm deep. It features a central column with a 7x150mm cross-section. The slab is reinforced with 3#16 bars (labeled 1) and 2#6 bars (labeled 4). The column is reinforced with 8#16 bars (labeled 3). The slab is supported by a 600mm wide base. The drawing includes dimensions for the slab, column, and reinforcement bars, as well as a detail of the reinforcement bar connection.

Beton: C20/25 W8
Otulina dolna: 50mm, pozostałe 25 mm
Stal: BSt500S
Pręty łączyć na zakład 60cm
Stopę wykonać na warstwie betonu
podkładowego C8/10 grubości 10 cm
Izolacja fundamentów wg opisu technicznego

 <div> BIURO PROJEKTOWO-CONSULTINGOWE STRUKTURA Sp. z o.o. Siedziba biura: 70-354 Szczecin ul. Ściegiennego 27/1 tel. 91 485 33 36 fax 91 485 33 37 e-mail: ewasikorska@struktura.net </div>		
TEMAT ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W NIECHORZU		
ADRES Niechorze ul. Szczecińska 6a nr dz. 80/5, obręb Niechorze		
INWESTOR: Gmina Rewal -72-344 Rewal ul. Mickiewicza 19		
PROJEKT BRANŻOWY: <div>  <div> Pracownia Projektowa dr inż. Leszek Stachecki ul. Dywizjonu 303 26 71-817 Szczecin ☎ 508336767 ✉ ljs@op.pl </div> </div> PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
FAZA: PROJEKT TECHNICZNY		
BRANŻA: KONSTRUKCJA		
NAZWA RYSUNKU: Stopa ST-1		
PROJEKTANT:	UPR. PROJ.	PODPIS
dr inż. Leszek Stachecki	ZAP/0049/P00K/04	
OPRACOWAŁ:	UPR. PROJ.	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY:	UPR. PROJ.	PODPIS
mgr inż. Kamil Stachecki	ZAP/0001/PBKb/19	
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
Sierpień 2021	1:25	K-2.2
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy O Ochronie Praw Autorskich.		