



Technical drawing of a stepped block. Dimensions and tolerances are as follows:

- Top horizontal edge: $+0.06$
- Top horizontal edge: 0.00
- Vertical edge (left): 22
- Vertical edge (left): 5
- Vertical edge (left): 35
- Vertical edge (left): 15
- Horizontal edge (bottom): 35
- Horizontal edge (bottom): 15
- Horizontal edge (bottom): 5
- Horizontal edge (bottom): 35

Krawężnik betonowy 15x30 na ławie betonowej
C12/15 z oporem

 **PROEKO S.C.**
Biuro Projektowo-Consultingowe
71-173 Szczecin, ul. Wita Stwosza 3
tel. 91 487 68 88, tel./fax 91 487 30 16
email : proeko.biuro@wp.pl

Inwestor	Gmina Stargard ul. Rynek Staromiejski 5 73-110 Stargard		
Nazwa inwestycji	Przebudowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w m. Lubowo na terenie działki 202/1, budowa przyłącza elektroenergetycznego 0,4kV do zasilania ujęcia wody i SUW Lubowo oraz przebudowa zjazdu z drogi gminnej Nr 490001Z na teren ujęcia		
Obiekt	Układ drogowy - drogi wewnętrzne		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne		
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektował branża drogowa	mgr inż. Marcin Jurewicz	ZAP/0074/POOD/15 w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
Sprawdził branża drogowa	mgr inż. Ryszard Kowalski	43/Sz/78 w specjalności inżynierskiej drogowej bez ograniczeń	
PROJEKT TECHNICZNY			Data 30.12.2024r.
			Skala 1:50
branża drogowa		Rysunek Nr 3	Nr zlec. P-223/2023