



Korpus urządzenia z prefabrykowanych elementów betonowych i żelbetonowych wykonywany zgodnie z Krajową Oceną Techniczną, dopuszczającą do ich stosowania w obszarach budownictwa ogólnego, w inżynierii komunikacyjnej oraz kolejowej, przystosowany do obciążenia badawczego 300kN zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1917, wykonany z następujących materiałów:

- beton klasy C35/45
- klasa ekspozycji betonu (wg PN-EN 206:2014-04): XC4, XA1, XF1, XD3, XS3
- nasiąkliwość betonu (wg PN-88/B-06250): <5%
- stopień wodoprzepuszczalności betonu (wg PN-88/B-06250): W8
- stopień mrozoodporności betonu w wodzie (wg PN-88/B-06250): F150
- stopień mrozoodporności betonu w 2% NaCl (wg PN-88/B-06250): F50
- wskaźnik w/c (wg PN-EN 206:2014-04): ≤ 0,45
- zbrojenie ze stali AIII/AIIIN
- odporność chemiczna betonu bez powłok wg wymagań PN-EN 858-1:2005/A1:2007.

EPU PROJEKT SP. Z O.O.		SIEDZIBA FIRMY:	
EWELINA GROT PAWEŁ SYLWESTRZAK		UL. POMORSKA 3/2	
TEL.503 010 608 TEL.508 495 542		45-321 OPOLE	
NAZWA INWESTYCJI	BUDOWA BUDYNKU PARTEROWEGO W POSTACI HALI POŁĄCZONEJ POPRZECZ ŁĄCZNIK Z ISTNIEJĄCĄ PRZETWÓRNIĄ RYB		
ADRES INWESTYCJI	DZ. NR 203/9, 290/13 KROGULNA		
INWESTOR:	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO RYBACKIE KROGULNA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Paweł Sylwestrzak nr upr. OPL/1277/PBS/16		
NAZWA RYS.		SEPARATOR TŁUSZCZU – SCHEMAT	
SKALA:	---	DATA:	01.03.2025 r.
BRANŻA:	SANIT.	NR RYS.:	S-5