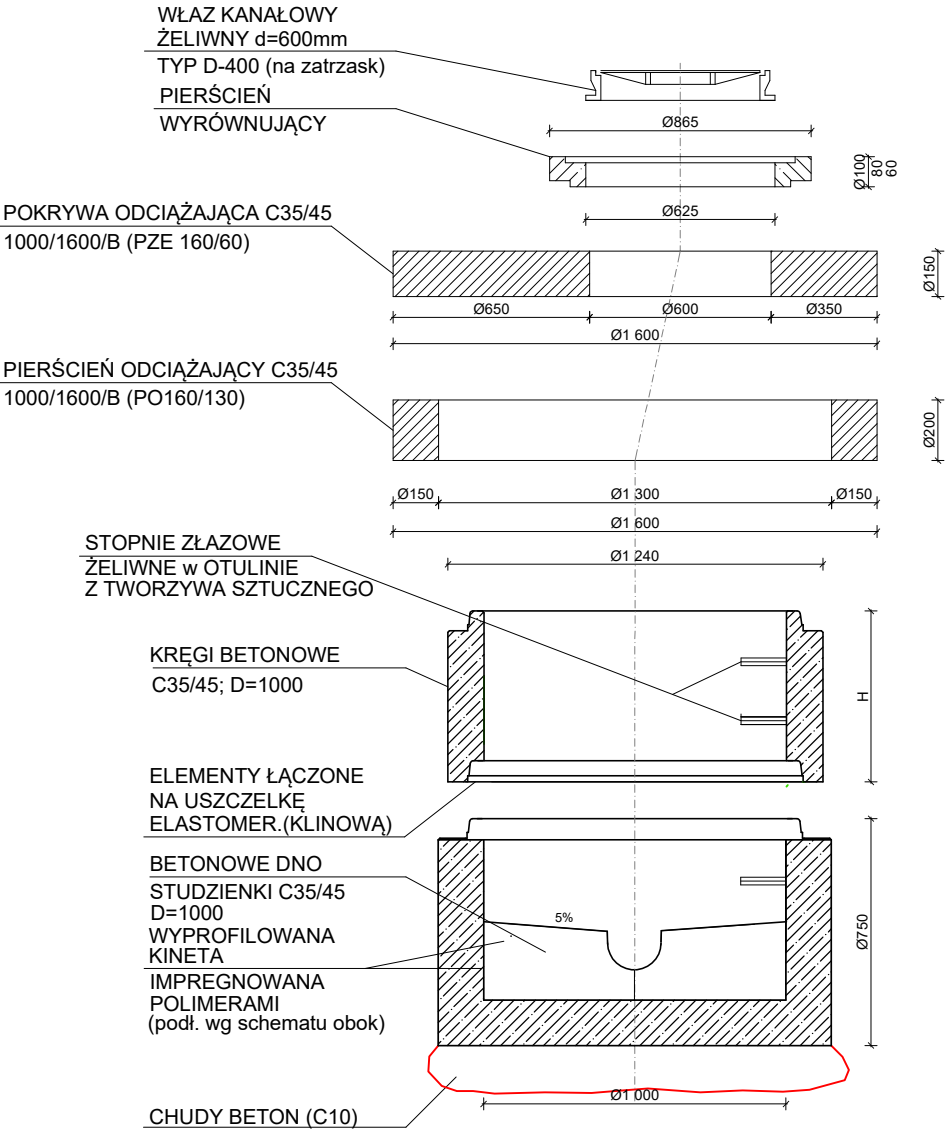


Studzienka kan. Ø1000 BETONOWA



UWAGA:

1. KRÓCCCE KANALIZACYJNE WYKONAĆ JAKO PRZEJŚCIA SZCZELNE DLA RUR PVC
2. WŁAZY KANAŁOWE TYP: D-400 i C-250 ZGODNIE Z PN-93/H-74124 i EN124.
3. RZĘDNĄ GÓRY STUDZIENEK DOSTOSOWAĆ DO NIWELETY TERENU
4. GÓRNE KRAWĘDZIE WSZYSTKICH PRZEWODÓW W CZĘŚCI DENNEJ STUDZENKI SYTUOWAĆ NA POZIOMIE GÓRNEJ KRAWĘDZI PRZEWODU WYLOTOWEGO

<b>EPU PROJEKT SP. Z O.O.</b> EWELINA GROT    PAWEŁ SYLWESTRZAK TEL.503 010 608    TEL.508 495 542		SIEDZIBA FIRMY: UL. POMORSKA 3/2 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.		STUDNIA BETONOWA – SCHEMAT	
SKALA:	---	DATA:	01.03.2025 r.
BRANŻA:	SANIT.	NR RYS.:	S-6