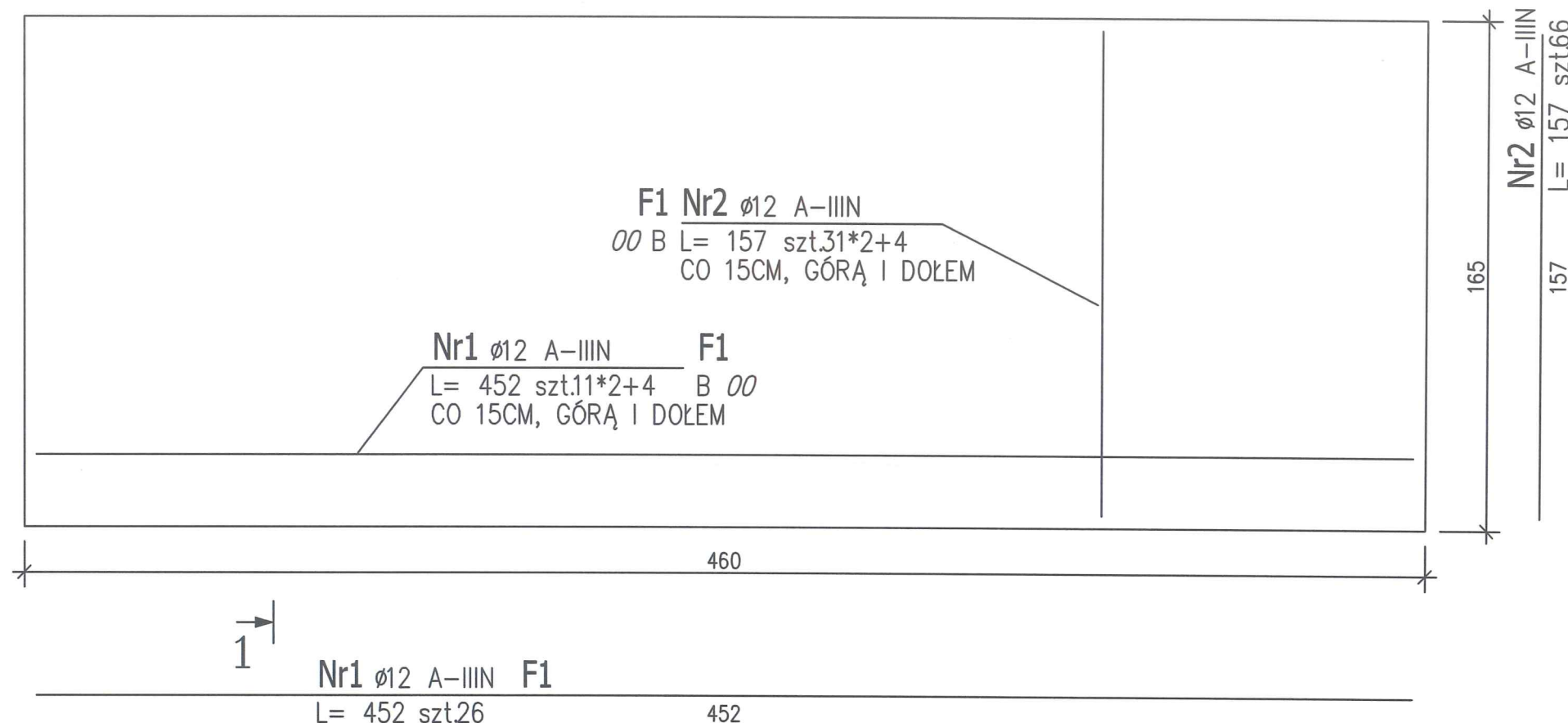


RZUT

FUNDAMENT POD POMPY 1,65x4,60m
FUNDAMENT WYKONAĆ x1



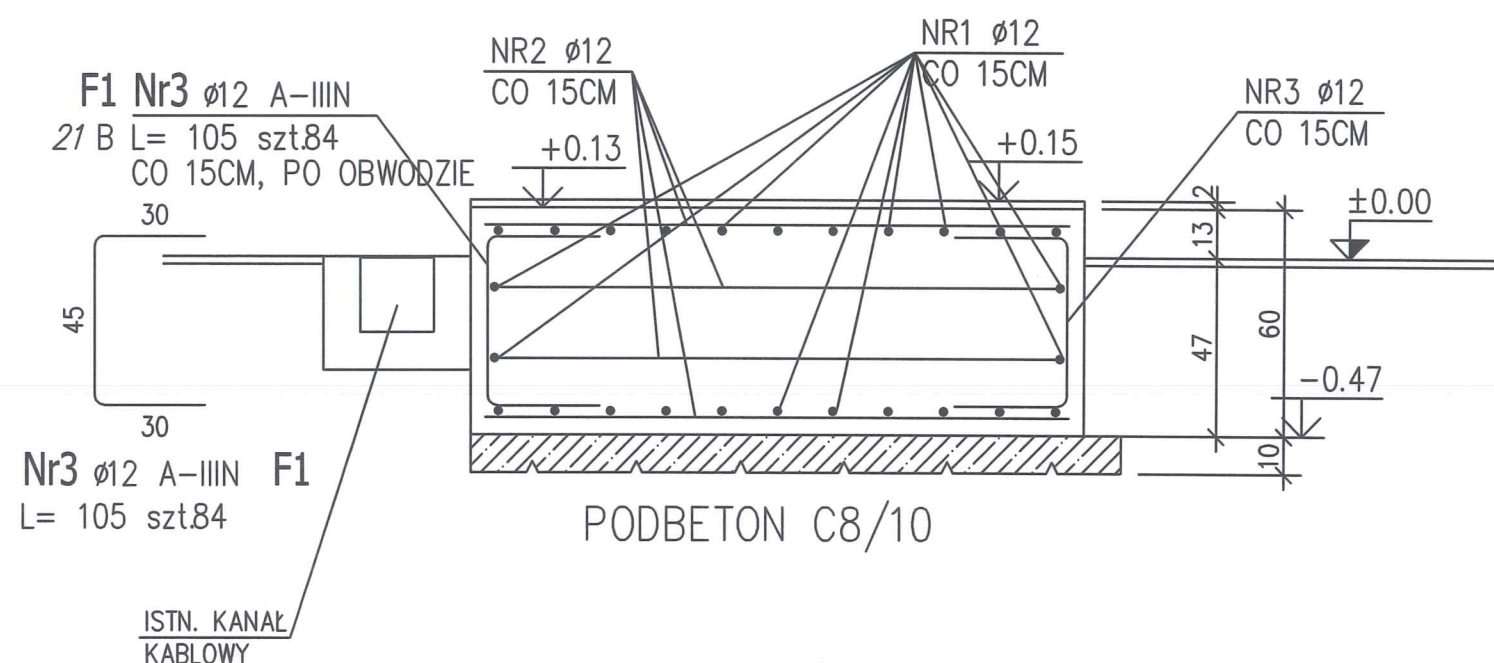
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
							A-IIIIN
Poz. F1 – FUNDAMENT – 1 szt.							
F1	1	12	4,520	26	1	26	117,52
	2	12	1,570	66	1	66	103,62
	3	12	1,050	84	1	84	88,20
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							309,34
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888
MASA [kg]							274,69
MASA CAŁKOWITA [kg]							274,69

- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
- 2) Opis długości haka: osiowo
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

BETON C25/30, W6
STAŁ A-IIIIN,
OTULENIE MIN. 4CM
UWAGI WYKONAWCZE WG OPISU TECHN.

Przekrój 1-1



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Przepompownia "STASZIC"; Działka nr 3145/56 ul. Wodociągowa 2, 42-603 Tarnowskie Góry		
INWESTOR: Górnolaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19; 40-026 Katowice		
ENVIROTECH-sp.z o.o. ul. J.Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 61/657-02-00		NR PROJEKTU: RPP/135/24
IMIE, NAZWISKO		PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Gzielo WKP/0181/PWOK/05	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Marcin Gzielo	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Dariusz Siwczak WKP/0015/P00K/16	
TYTUŁ RYSUNKU: FUNDAMENT POD POMPY (STAN PROJEKTOWANY)		
BRANŻA: PA-B	STADIUM: PB(ZAMIENNY)	DATA: 06.2024
SKALA: 1:20	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: PAB/04