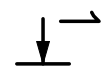


RZUT



FUNDAMENT POD POMPY 1,65x4,60m

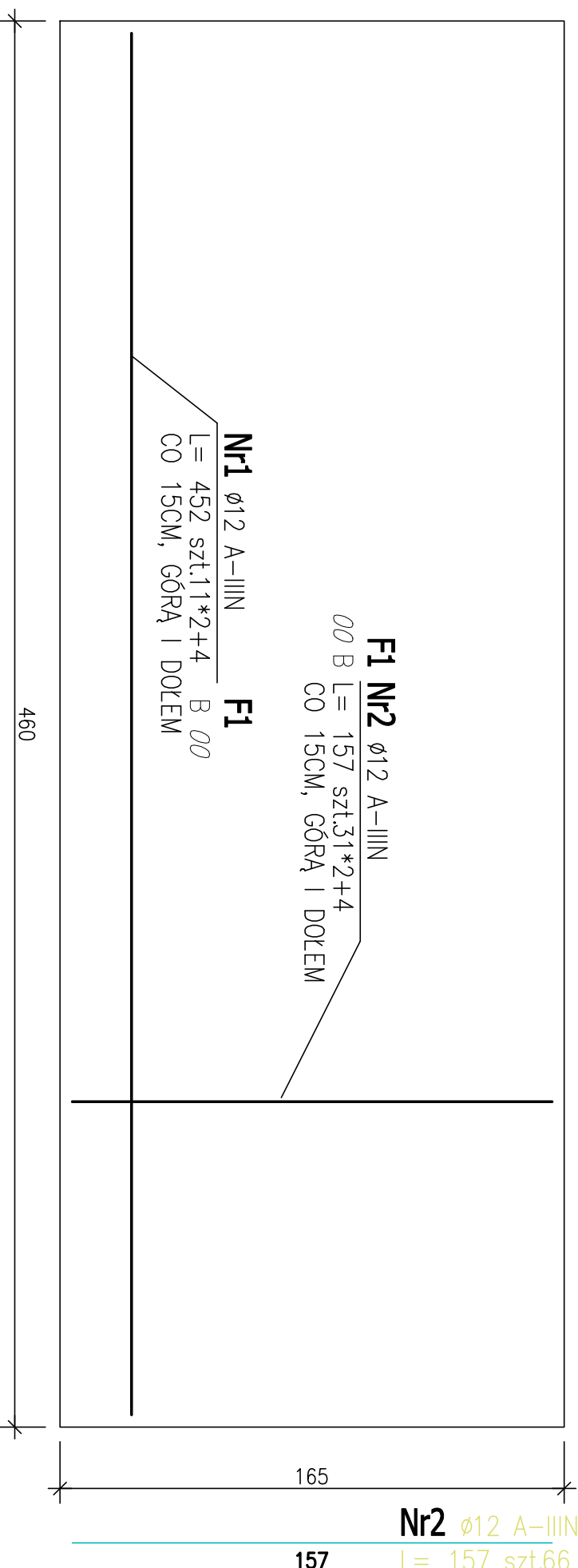
FUNDAMENT WYKONAĆ x1

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	
RAZEM						
DŁ. ŁĄCZNA [m]						
Ø 12						

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	1,100	84	1	84	92,40
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]				313,54			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0,888			
MASA [kg]				278,42			
MASA CAŁKOWITA [kg]				278,42			

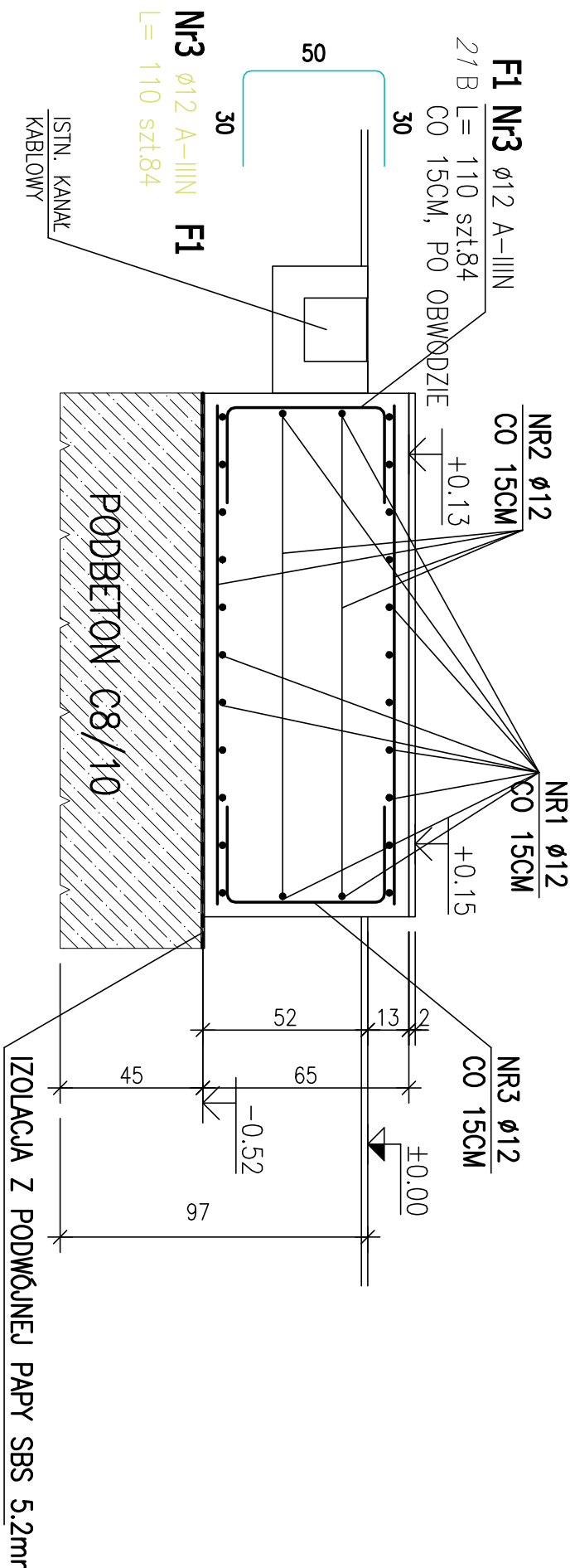
- 1) Opis kształtu pręta: osiowo
2) Opis długości haka: osiowo
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych



Nr1 Ø12 A-IIIIN F1
L = 452 szt.26

452

Przekrój 1-1



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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:			
Przepompownia "STASZIC"; Działka nr 3145/56 ul. Wodociągowa 2, 42-603 Tarnowskie Góry			
INWESTOR:			
Górnoślaskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. ul. Wojewódzka 19; 40-026 Katowice			
IMI?, NAZWISKO		PODPIS:	
PROJEKTOWA?:	mgr inż. Marcin Gzielo WKP/0181/PWOK/05	NR PROJEKTU RPP/135/24	
OPRACOWA?:	mgr inż. Marcin Gzielo		
SPRAWDZI?:	mgr inż. Dariusz Siwczak WKP/0015/P0OK/16	88	
TYTUŁ RYSUNKU: POZ. F1 FUNDAMENT POD POMPY (STAN PROJEKTOWANY)			
BRANŻA: KONSTRUKCJA	STADIUM: PT	DATA: 11.06.2024	
SKALA: 1:20	FORMAT: 297x420	NR RYSUNKU: PT-K/03	