



NR	Ø (mm)	DŁUG. 1szt. (mm)	ILOŚĆ (szt.)	DŁUG. R-M (m)		
				A-IIIIN		
				Ø8	Ø12	
1	12	1360	14		19,04	
2	12	1500	10		15,00	
3	12	1600	6		9,60	
4	12	2040	5		10,20	
5	12	1980	3		5,94	
6	8	2480	5	12,40		
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM				mb	12,40	59,78
MASA 1mb				kg	0,395	0,89
MASA RAZEM				kg	4,9	53,2
MASA OGÓŁEM				kg	58,1	

BETON KL. C20/25  
STAL A-IIIN

**UWAGA:**

- OTULINA ZBROJENIA  $a=40\text{mm}$ .
- NAROŻA WYPUKŁE PONAD POZIOMEM POSADZKI SFAZOWAĆ (FAZA  $15\times 15\text{mm}$ ).
- WYMIARY PRĘTÓW PODŁUŻNYCH ZAŁAMANYCH PODANO JAKO ZEWNĘTRZNE WYMIARY PĘTLI, STRZEMION JAKO WEWNĘTRZNE WYMIARY PĘTLI.



# E.CO RAX

Sp. z o.o.

INWESTOR: PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.  
ul. Wschodnia 1,74-300 Mysłibórz

NAZWA I ADRES PRZEDSIĘWZIĘCIA:

Remont stacji uzdatniania wody w miejscowosci Nawrocko  
dz. nr 157/86,157/38,157/37 obreb 321004\_5.0025 Wierzbnica

FAZA ZADANIA:	Projekt budowlano – wykonawczy
---------------	--------------------------------

SKALA:	1:20
--------	------

TYTUL RYSUNKU:

FUNDAMENT F5(POMPY PŁUCZNEJ) – SUW NAWROCKO

NR RYSUNKU:	K-02	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT:	inż. Wiesława Madziar	141/Zg/86	01.2020	
SPRAWDZAJACY:	mg inż. Marta Honkisz	LBS/0074/P00K/13	01.2020	