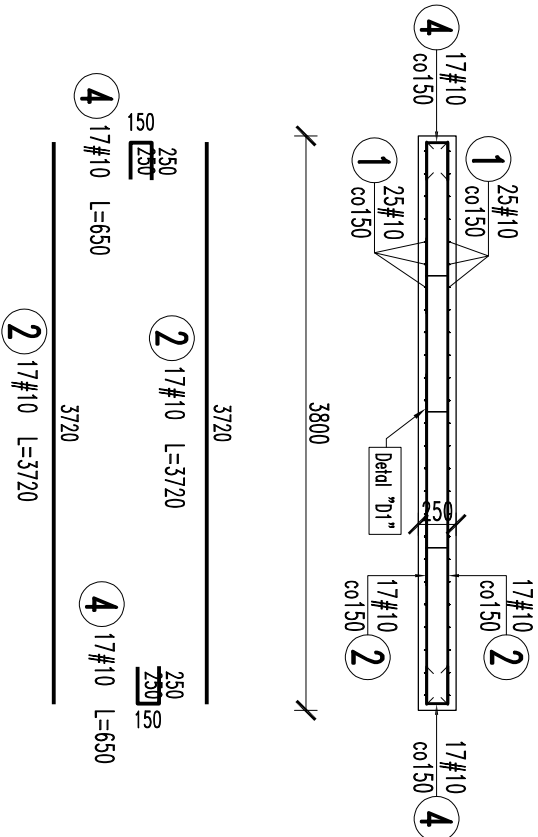
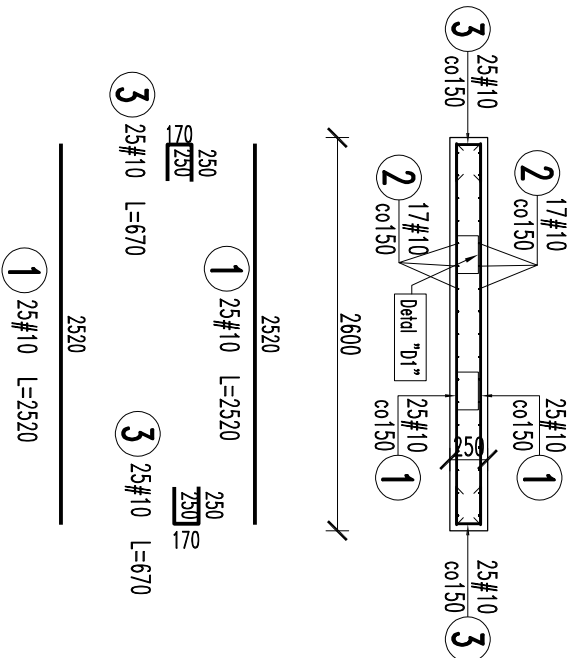


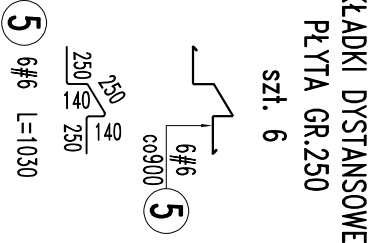
PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



DETAL D1



OB. 1 – FUNDAMNET STACJI ZLEWCZEJ
ZBROJENIE

skala 1:50

ZESTAWIENIE STALI									
Elementy		Nr	Średnica	Długość (mm)	Ilość prętów		Dł. całkow. (m)		
Nazwa	Ilość elem.				w 1 elem.	łącznie	B500B		
							# 6	# 10	
FSZ	1	1	10	2520	50	50			126,00
		2	10	3720	34	34			126,48
		3	10	670	50	50			33,50
		4	10	650	34	34			22,10
		5	6	1030	6	6			6,18
Długość wg średnic (m)							6,18		308,08
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22		0,62
Masa łączna wg średnic (kg)							1,37		190,09
Masa łączna wg gatunku stali (kg)									191,46
Ogółem (kg)									191,46

- UWAGI:
- Wymiary podano w [mm], poziomy, rzędne w [m].
 - Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami innych branż. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy skontaktować się z Projektantem.
 - Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
 - Isolacja wg opisu technicznego, w projekcie technicznym.
 - Dokładne rzędne terenu wokół zbiornika wg proj. zagospodarowania terenu.
 - Wszystkie materiały stosowane do wykonania obiektu należy zastosować zgodnie z technologią podaną przez producenta. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z producentem danego wyrobu.

BETON: C35/45, XF4, XA3, Dmax20 – płyta fundamentowa stacji
C12/15 – beton podkładowy
STAL ZBROJENIOWA: # B500B, Ø B500A

Nazwa rysunku:				Nr rysunku:			
OB.1 STACJA ZLEWCZA FUNDAMNET STACJI ZLEWCZEJ – ZBROJENIE				1-K-3			
Obiekt:				Skala:			
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MŚC. NISKA JABŁONICA, GM. BORKOWICE				1:50			
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Sygnatura:			
mgr inż. Dariusz Wójcicki	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	SWK/0029/ PWOK/03		PT			
Sprawdził:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:			
mgr inż. Krzysztof Mężyk	KONSTRUKCJE BUDOWLANE	KL-108/2002		07.2024r.			
				Firma: PROENCO ul. Wierzbowska 30/10 25-312 Kielce			