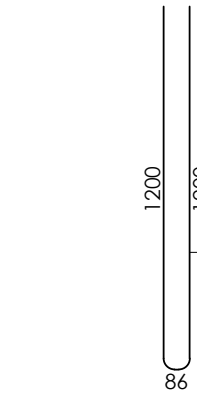
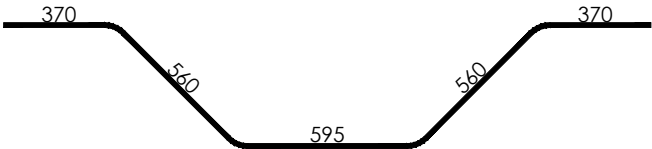


Nr3 $\phi 16$ RB 500W
L= 2770 szt.8



Nr4 $\phi 16$ RB 500W
L= 2470 szt.8



Nr5 $\phi 16$ RB 500W
L=2460 szt.240
co 10cm

Nr6 $\phi 10$ RB 500W
L=1140 szt.128
pręty dystansowe 4szt./m2

Nr7 $\phi 10$ RB 500W
L=530 szt.96
montowane po obwodzie co 25cm

Beton:	C30/37	BETON:	C30/37
Wodoszczelność:	W-8	WODOSZCZELNOŚĆ	W8
Stal zbr.: zbr. główne:	A-IIIN (RB500W)	MROZOODPORNOŚĆ	F 150
zbr. rozdzielcze i strzemiona:	A-I (St3S-b)	KLASA ZAWARTOŚCI CHLORKÓW	Cl 0,2
- Nominalna grubość otuliny	$c_{nom}=30mm$	KLASA KONSYSTENCJI:	OPAD STOŻKA S3
- Nominalna grubość otuliny (fundament)	$c_{nom}=50mm$	KRUSZYWO:	<16mm
		ROZFORMOWANIE:	30MPa
		OTULINA:	WG RYS. SZCZEGÓŁOWYCH
		STAL ZBROJENIOWA:	A-IIIN
		STAL NIERDZEWNA KLASY	0H18N9

- UWAGI:
- LOKALIZACJA ZBIORNIKÓW WG PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 - ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 - WSZYSTKIE RZĘDNE WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - TOLERANCJA USYTUOWANIA ELEMENTÓW STAŁOWYCH: $\pm 5mm$
 - TOLERANCJA POŁOŻENIA ZBROJENIA GŁÓWNEGO: $\pm 5mm$
 - TOLERANCJA ODLEGŁOŚCI MIĘDZY PRĘTAMI ROZDZIELCZYMI: $\pm 10mm$
 - TOLERANCJA WYMIAROWA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH ZGODNIE Z NORMĄ PN-62/B-02356, KLASA DOKŁADNOŚCI ELEMENTÓW: MONOLITYCZNYCH g7, PREFABRYKOWANYCH f6
 - RYSUNEK JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA DOKUMENTACJI WYKONAWCZEJ I WARSZTATOWEJ.
 - PODSTAWĄ DO REALIZACJI OBIEKTU JEST KOMPLETNA PEŁNOBRANŻOWA DOKUMENTACJA WYKONAWCZA I WARSZTATOWA.
 - USZCZELNIENIE PRZERW ROBOCZYCH I DYLATACYJNYCH ORAZ IZOLACJA POWŁOKOWA ZBIORNIKA ZEWNĘTRZNA I WEWNĘTRZNA ZGODNIE Z RYSUNKAMI SZCZEGÓŁOWYMI ORAZ OPISEM.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ								
POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]		
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	Ø10	Ø16
RB 500W								
Poz. PD.1 — 1								
PD.1	1	16	3,900	106	1	106	413,40	
	2	16	7,900	54	1	54	426,60	
	3	16	2,770	8	1	8	22,16	
	4	16	2,470	8	1	8	19,76	
	5	16	2,460	240	1	240	590,40	
	6	10	1,140	128	1	128	145,92	
	7	10	0,530	96	1	96	50,88	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							196,80	1472,32
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,617	1,578
MASA [kg]							121,43	2323,32
MASA CAŁKOWITA [kg]							2444,75	

- Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy)
- Opis długości haka: gabarytowy
- Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Uwagi ogólne:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych – montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i drzwiarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie, a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, która do tego składnika się odnosi z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.

MISTONE Biuro Projektowe		
Inwestor:	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich, Strzelce Wielkie 84, 63-820 Piaski	
Adres obiektu	działka nr ewid. 211/ 6 i 211/7, Łagiewniki, obręb Łagiewniki, gmina Kobylin, powiat krotoszyński	
Tytuł projektu	BUDOWA BUDYNKU STACJI UZDATNIANIA WODY W M. ŁAGIEWNIKI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ BEZODPŁYWOWYM ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI	
Faza	BRANŻA KONSTRUKCJA - PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Projektant	mgr inż. Mariusz Kończal upr. bud. WKP/0051/P00K/10	
Sprawdzający	inż. Ryszard Kowalski nr upr. UAW-6386/BS/BS	
Zespół Projektowy	Piotr Czałkowski Paulina Ochowiak Sylvia Weber	Piotr Duszyński Małgorzata Kapela Sara Marchwiak
Obiekt	BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY	
Temat rysunku	ODSTOJNIK WÓD POPLUCZNYCH - POZ.PD.1	
Skala	1:25	Data 19.12.2022

PT-W
K018