


WYKAZ STALU ZBROJENIOWEJ									
Nr	Średnica φ (mm)	#	Długość [cm]	Długość SUS [cm]	Długość całkowita (m)			Masa ogółem [kg]	Masa razem [kg]
					ś8	ś10	ś16		
1	12	54	11	11				0,395	0,617
2	12	54	11	11				0,395	0,617
3	12	54	88	31				3,320	3,320
4	8	138	22	30,36				58,85	58,85
5	10	364	150	546,00				546,00	546,00
6	10	156	336	524,16				524,16	524,16
7	12	364	28					101,92	101,92
8	8	112	51	57,12				203,84	203,84
9	16	364	56					76,67	76,67
10	12	697	11					65,45	65,45
11	12	595	11					27,61	27,61
12	12	251	11						
13	8	132	164	203,28					
14	8	128	17	21,76					
15	12	690	33					227,70	227,70
16	12	590	33					194,70	194,70
17	12	289	33					95,37	95,37
18	12	690	33					227,70	227,70
19	12	549	33					181,17	181,17
20	12	206	22					45,32	45,32
21	8	70	336	235,20					
Długość ogółem [m]									
Masa ogółem [kg]									
Masa razem [kg]									
BETON KONSTRUKCYJNY B-25 (C20/25) – 23,00m ³									
STAL ZBROJENIOWA SUS REBROWY									
Długość ogółem [m]									
Masa ogółem [kg]									
Masa razem [kg]									
2298,14									

AKTUALIZACJA NA DZIEŃ 04.04.2014					
PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO"					
Tenat inwestycyjny	Rozbudowa i remont ścieżki rowerowej Fontanny Polnej w Gieźnie	Data:	XII 2013		
Adres inwestycyjny	62-200 Gieźno, ul. Jana Pawła II 2.	Strona:	Strona 100		
Adres inwestora	Biuro Projektowe "Vitaro" s.c. ul. Kościuszki 10, 62-200 Gieźno	Nr rys:			
Rysunek:	Koncept, Wykresy, Policzki w Programie AutoCAD 2013	KONSTRUKCJA	K-PW-82		
Projektor	BUDYNEK GŁÓWNY - ZBRÓJENIE KLATKA SCHODOWA - ZBRÓJENIE	Przebieg/ Etap:	Przebieg/ Etap:		
Pracownik:	mgr inż. Jacek Budak	Nr uprawnień:	Przebieg/ Etap:		
Pracownik:	mgr inż. Maciej Nowakowski	Nr uprawnień:	Przebieg/ Etap:		
Pracownik:	mgr inż. Maciej Jaszczuk	Nr uprawnień:	Przebieg/ Etap:		

- UWAGA:
1. BETON – B25 (C20/25)
 2. STAL A–III (REBROWY)
 3. OTULINA ZBROJENIA – ZANIECZYSZCZONA, JAKO MONOLITYCZNA, ZŁĘTOWA OPARTA NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH, MINERALNYCH KOSZYCH IŁAZ PŁOSKIM NA PODŁOGACH MINERALNYCH.
 4. JAKO ZBROJENIE GŁÓWNE NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRĘTY Ø10mm CO 15cm.
 5. JAKO ZBROJENIE ROZDZIELCZE NALEŻY ZASTOSOWAĆ PRĘTY Ø10mm CO 15cm.
 6. PODCIĄG ZBROIC 4 PRĘTAMI Ø16mm DOŁEM ORAZ 3 PRĘTAMI Ø16mm GÓRĄ, STRZEMIONA Ø6mm CO 15cm.
 7. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA KLATKI SCHODOWEJ ETAPAMI (PIERWSZY ETAP SPOCZNIKI, 2 ETAP BIEG) NALEŻY JEDNAK W TAKIEJ SYTUACJI PRZEPROJEKTOWAĆ ZBROJENIE.
 8. NADPROŻA DRZWIOWE I OKIENNE WYKONYWAĆ JAKO PREFABRYKOWANY TYPU L19 WG SPECYFIKACJI PROJEKTANTA.
 9. PRZYKŁADY ZBROJENIA I POSADZENIA Z OŚCIEŻNĄ ABSOLUTYJNĄ.
 10. WNIOSKI SZALKOWY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, LUSTOSOWAĆ DO WYMAGANEJ.
 11. WSZELKIE ZMIANY W KONSTRUKCJI NALEŻY KONSULTOWAĆ Z KONSTRUKTOREM.

