



IZOLACJA FUNDAMENTÓW
 Pod płytą denną należy wykonać warstwę betonu podkładowego C12/15 gr.10cm.
 Na betonie podkładowym należy ułożyć dwie warstwy papy termozgrzewalnej.
 Powierzchnia zewnętrzna ścian fontanny zaizolować izolacją przeciwwilgociową 2P+R
 Powierzchnie wewnętrzne ścian należy zaizolować zgodnie z wytycznymi producenta infrastruktury do fontann.

ZESTAWIENIE STALI (na wszystko/1szt.)				
NR	Średnica [mm]	Ilość [szt.]	Długość jednostkowa [m]	Długość łączna [m]
				Ø12
1	12	28	1.20	33.60
2	12	84	12.00	1008.00
3	12	28	10.30	288.40
4	12	263	3.80	999.40
5	12	28	8.70	243.60
6	12	263	3.80	999.40
7	12	574	1.30	746.20
8	12	16	3.80	60.80
9	12	32	12.00	384.00
10	12	16	8.70	139.20
11	12	574	0.60	344.40
12	12	32	1.18	37.76
Ogółem długość [m]				5284.76
Masa jednostkowa [kg/m]				0.888
Masa ogółem [kg]				4692.87

UWAGI:

- WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!**
- Pod płytą denną należy wykonać podkład z betonu C12/15 gr. 10cm.
 - Na warstwie chudego betonu wykonać izolację z papy termozgrzewalnej (dwie warstwy).
 - Ściany zbiornika należy zaizolować izolacją przeciwwilgociową 2P+R.
 - Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
 - Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
 - Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
 - Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
 - Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
 - Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobroić, a przekrój zbrojenia obreźnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.

DETAL - KONSTRUKCJA NIECKI FONTANNY B



SKALA 1:20

DOKUMENTACJA ORYGINALNA

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORÓW

AAR ATELIER ARCHITEKT
 Radosław Żubrycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESI
 ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
 Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aar.pl tel: 51449238

Tytuł projektu: Roboty budowlane polegające na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w obrębie inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - SKWER LIPA SĄDOWA”
 Adres inwestycji: wg lotny planu zagospodarowania terenu

Tytuł rysunku: **RZUT FONTANNY B** / **POSADZKOWEJ KONSTRUKCJA** / Etap projektowy: **PROJEKT BUDOWLANY**

Skala rysunku: 1:20 / Data dokumentacji: 03/2018 / Numer projektu: 03/2018

Data sporządzenia: 01/2018 / Data projektu: / Klient: Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki
 Nr upr. 6616/OK/2014/09
 uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

KONSTRUKCJA - OPRACOWUJĄCY: inż. Robert Drabko
 Nr upr. 19500/12
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń