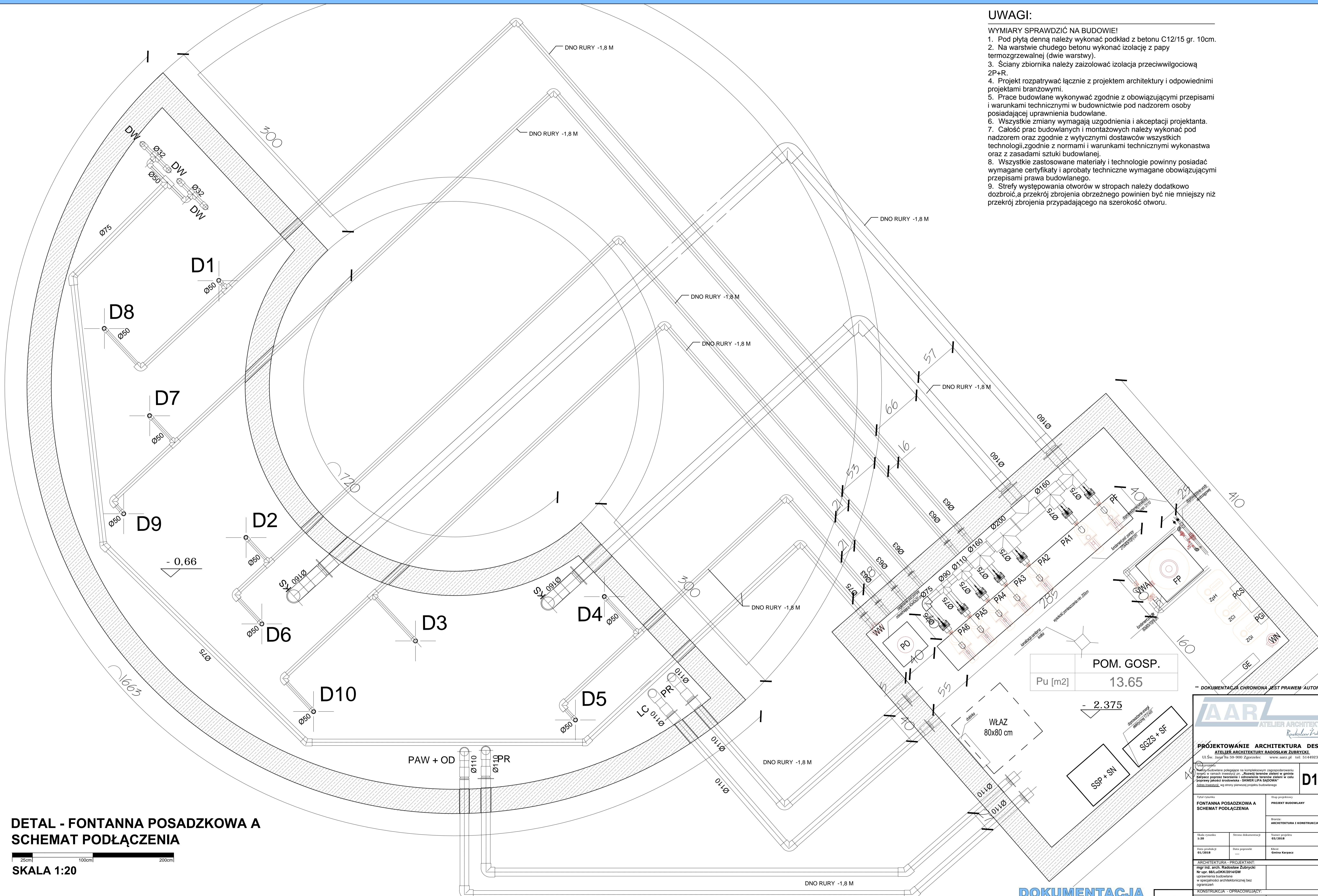


UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Pod płytą denną należy wykonać podkład z betonu C12/15 gr. 10cm.
2. Na warstwie chudego betonu wykonać izolację z papy termozgrzewalnej (dwie warstwy).
3. Ściany zbiornika należy zaizolować izolacją przeciwwilgociową 2P+R.
4. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
5. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
6. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
7. 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.
8. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.
9. Strefy występowania otworów w stropach należy dodatkowo dobrać, a przekrój zbrojenia obrzeżnego powinien być nie mniejszy niż przekrój zbrojenia przypadającego na szerokość otworu.



**DETAL - FONTANNA POSADZKOWA A
SCHEMAT PODŁĄCZENIA**

SKALA 1:20
25cm 100cm 200cm

**DOKUMENTACJA
ORYGINALNA**

1

	POM. GOSP.
Pu [m2]	13.65

** DOKUMENTACJA CHRONIONA JEST PRAWEM AUTORA:

AAR ATELIER ARCHITEKT
Radosław Zubrycki

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESI
ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ZUBRYCKI
Ul. Św. Józefa 9a 59-900 Zagorzelec www.aar.pl tel: 51449238

Tytuł projektu: Fontanna posadzkowa A
Należy do zadania polegającego na kompleksowym zagospodarowaniu terenu w ramach inwestycji pn. „Rozwój terenów zieleni w gminie Karpacz poprzez tworzenie i odnowienie terenów zieleni w celu poprawy jakości środowiska - SKWER LPA SĄDOWA”
Zadanie inwestycyjne, wg loterii planowanej projektu budowlanego

Tytuł projektu: Fontanna posadzkowa A
SCHEMAT PODŁĄCZENIA

Etap projektowy: PROJEKT BUDOWLANY

Bransza: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA

Skala rysunku: 1:20	Opisna dokumentacja	Numer projektu: 03/2018
Data sporządzenia: 01/2018	Data projektu: ---	Klient: Gmina Karpacz

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT:
mgr inż. arch. Radosław Zubrycki
Nr upr. 66140/KO/2014/00W
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

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