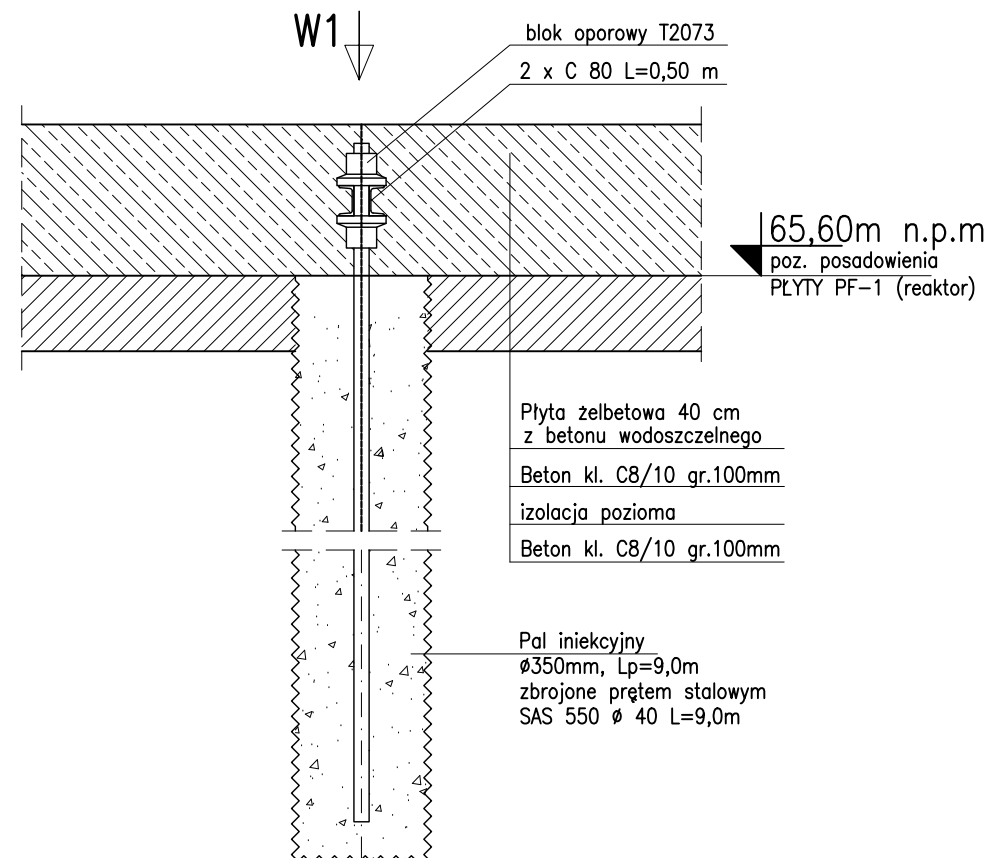
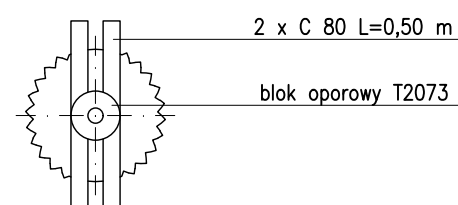


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PAŁA Z PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ



WIDOK Z GÓRY "W1"



Uwagi:

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z prawem budowlanym, ogólnie rozumianą sztuką budowlaną oraz przepisami BHP.
2. Podczas prowadzenia robót iniekcyjnych należy prowadzić stały nadzór geotechniczny.
3. O okolicznościach, które mogą mieć wpływ na realizację robót według podanych założeń projektowych należy bezzwłocznie informować autorów projektu, a ewentualne zmiany i/lub odstępstwa uzgadniać na bieżąco w ramach nadzoru.
4. Tyczenie osi wg planu sytuacyjnego i projektu architektury.
5. Wymiary sprawdzić na budowie.

Pale iniekcyjne – 129szt

Cement CEM I 42,5R

Stal kształtowa SAS 550

Tolerancja nachylenia pali: $\pm 3\%$

Tolerancja osadzenia głowicy zbrojenia: $\pm 50\text{mm}$

Tolerancja usytuowania zbrojenia pali: $\pm 100\text{mm}$

Tolerancja przesunięcia pała wzdłuż osi: $\pm 200\text{mm}$

aqua Processor Aqua Processor Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocessor.pl tel/fax. 95 735 62 53/54	Faza/branża:	PROJEKT BUDOWLANY / KONSTRUKCJA		
	Projekt:	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Chociwlu		
	Lokalizacja:	działka nr 396; 397 obręb Miasto Chociwel 2, gmina Chociwel, pow. stargardzki, woj. zachodniopomorskie		
	Obiekt / Tytuł rysunku:	WIELOKOMOROWY REAKTOR SBR SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PAŁA Z PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ		
Autorzy projektu:		Nr uprawnień:	Data/Podpis:	Skala: 1:20
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kwaśny	ZAP/0009/POOK/03	14.09.2021	Nr rysunku: K/17
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kołpowski	LBS/0041/POOK/10	14.09.2021	