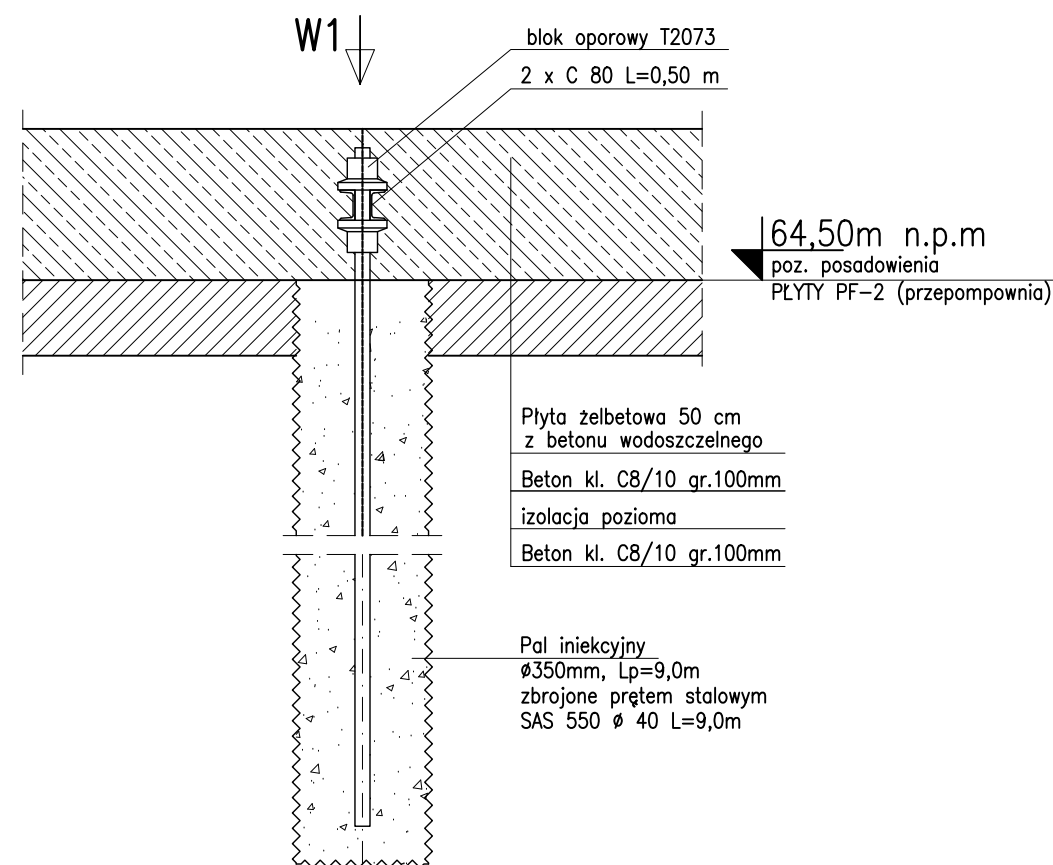
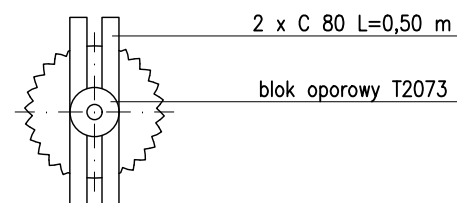


SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA PAŁA Z PŁYTĄ FUNDAMENTOWĄ




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 – 40szt
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 Processer Sp. z o.o. ul. Nadbrzeźna 17, 66-400 Gorzów Wlkp. biuro@aquaprocesser.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:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW 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/41
Sprawdził:	mgr inż. Aleksander Kołpowski	LB5/0041/POOK/10	14.09.2021	