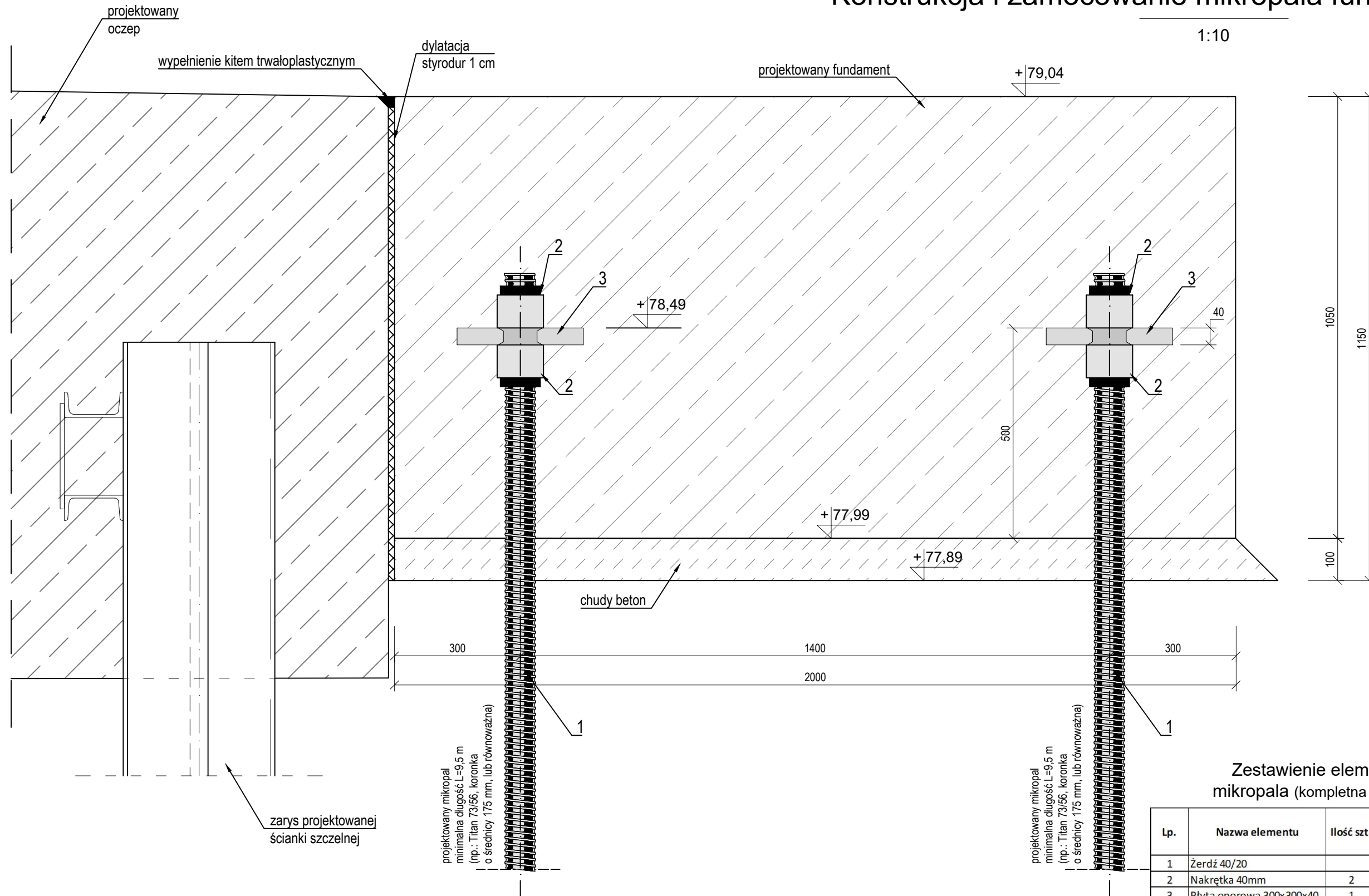


Konstrukcja i zamocowanie mikropala fundamentu żurawia

1:10



Zestawienie elementów mocowania mikropala (kompletna dostawa od producenta)

Lp.	Nazwa elementu	Ilość szt.	Długość [mm]	Masa 1 szt. [kg/m]	Masa elementu [kg]	Masa całkowita [kg]
1	Żerdź 40/20	długość zmienna, m = 5,8 kg/m				
2	Nakrętka 40mm	2	-	-	0,59	1,18
3	Płyta oporowa 300x300x40	1	-	-	28,26	28,26
					RAZEM	29,44

Uwagi:

1. Wymiary podano w [mm];
2. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami zawartymi w Projekcie Wykonawczym i Budowlanym;
3. Ochrona antykorozyjna zgodnie z opisem technicznym projektu;
4. Potwierdzeniem osiągnięcia wymaganych nośności mikropali są próbne obciążenia;
5. Od strony oczepu nabrzeża wykonać dylatację;
6. Blok pacholowy zaizolować dwoma warstwami powłoki hydroizolacyjnej.

Beton podkładowy: C12/15
 Beton: C35/45
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)
 Otulina c=50mm

Do wykonania: 4 szt. mikropali

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko:		Nr upr.:	Data:	Podpis:
	BRANŻA KONSTRUKCYJNA				
	Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/ POOK/13	08.2019	
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryża	POM/0308/ POOK/14	08.2019	
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/ POOK/10	08.2019	
Investor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
Investycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				1:10
Studium Projekt Wykonawczy	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: 6
	Tytuł rysunku:	Konstrukcja i zamocowanie mikropala fundamentu żurawia			