



Rzędne projektowane	76,60	76,60	76,60	78,97	79,11	79,13	79,21	79,30	79,38	79,47	79,55	79,64	79,73	79,82	79,91	79,99
Rzędne istniejące	77,95	78,12	78,32	78,50	78,90	78,99	79,00	79,00	79,00	79,00	79,00	79,24	79,46	79,69	79,85	79,99
Różnice rzędnych	-1,35	-1,52	-1,72	0,47	0,21	0,14	0,21	0,30	0,38	0,47	0,55	0,40	0,27	0,13	0,06	0,00

1

kostka płukana typu polbruk	8cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4	3cm
kruszywo łamane stabilizowane mech.	25cm
mieszanka żwirowo-piaskowa	15 cm
wykop roboczy / zasyp piaszczysty z gruntu G1	

2

kostka płukana typu polbruk	8cm
podsyпка cem-piaskowa 1:4	3cm
kruszywo łamane stabilizowane mech.	30cm
grunt stabilizowany cementem Rm=2,5MPa	15cm
wykop roboczy / zasyp piaszczysty z gruntu G1	

Beton: C35/45
 Beton podkładowy: C12/15
 Stal zbrojeniowa: A-IIIN (BST500S)
 Otulina c=50mm
 Stal profilowa elementów konstr.: S355
 Stal profilowa grodzic: S270GP

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	
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin				Skala:
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Żnińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.				1:100
Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.			Rysunek nr: 7
	Tytuł rysunku:	Przekrój A-A			