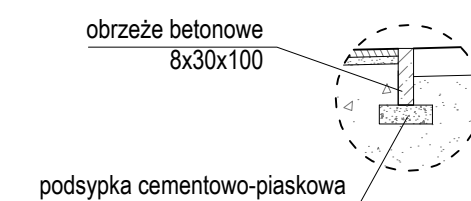
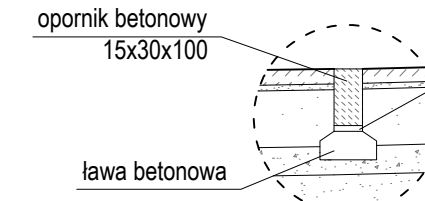


Rzędne projektowane	76,60	76,60	76,60	76,60	76,60	79,14	79,10	79,23	79,35	79,50	79,64	79,78	79,92	80,05	80,18	80,30
Rzędne istniejące	77,63	77,80	77,98	78,16	78,40	78,64	79,03	79,20	79,37	79,53	79,70	79,73	79,77	79,88	80,09	80,30
Różnice rzędnych	-1,03	-1,20	-1,38	-1,56	-1,80	0,50	0,07	0,03	-0,02	-0,03	-0,06	0,05	0,15	0,17	0,09	0,00

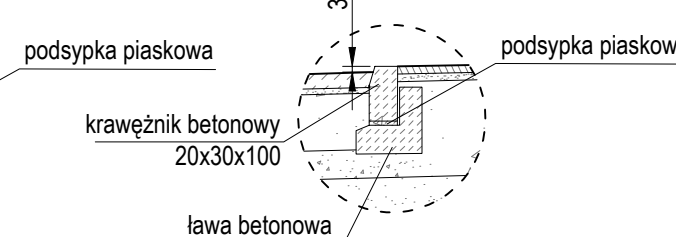
SZCZEGÓŁ "A"
1:20



SZCZEGÓŁ "B"
1:20



SZCZEGÓŁ "C"
1:20



1

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

2

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

3

geokrata parkingowa z obsiewem trawą	4cm
podsyпка piaskowa	3cm
kruszywo lam. stab. mech. 0-31,5mm	45cm
wykop roboczy / zasyp piaskzysty z gruntu G1	

4

humus z obsiewem trawą	15cm
wykop roboczy / zasyp piaskzysty 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 gradzic: S270GP

Pracownia Projektowa Korzonek Konstrukcje 82-500 Kwidzyn ul. Warszawska 36/3	Imię i Nazwisko: BRANZA KONSTRUKCYJNA			
	Nr upr.: Data: Podpis:			
	Projektant:	mgr inż. Maciej Korzonek	POM/0318/P00K/13	08.2019
	Projektant:	mgr inż. Krzysztof Kryza	POM/0308/P00K/14	08.2019
	Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Sołtysek	POM/0114/P00K/10	08.2019
Inwestor:	Gmina Żnin, ul. 700-lecia 39, 88-400 Żnin			Skala: 1:100
Inwestycja:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie nad jeziorem Znińskim Małym na dz nr 5/1, 5/2, 6/2, 7/1, 7/2, 840/3.			
Stadium: Projekt Budowlany	Tytuł projektu:	Przebudowa przystani żeglarskiej w Rydlewie.		Rysunek nr: 9
	Tytuł rysunku:	Przekrój C-C		