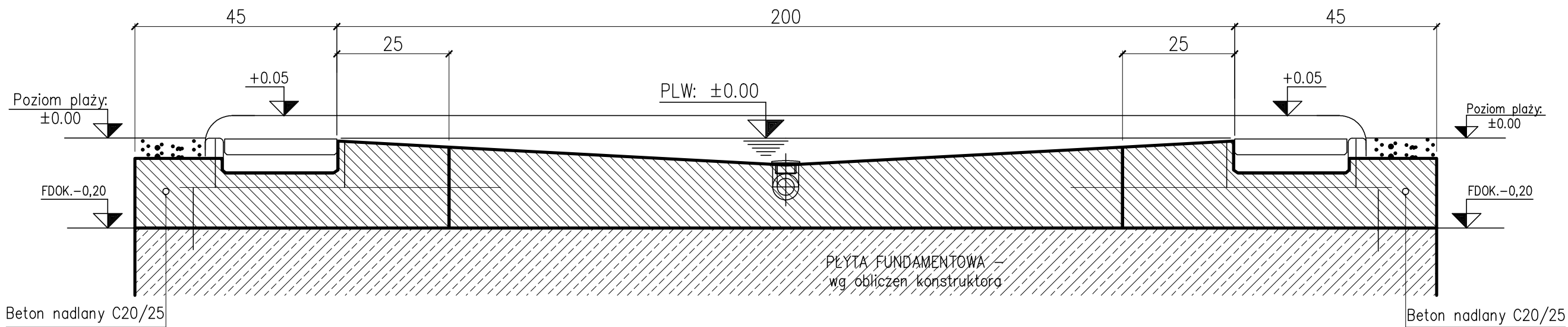
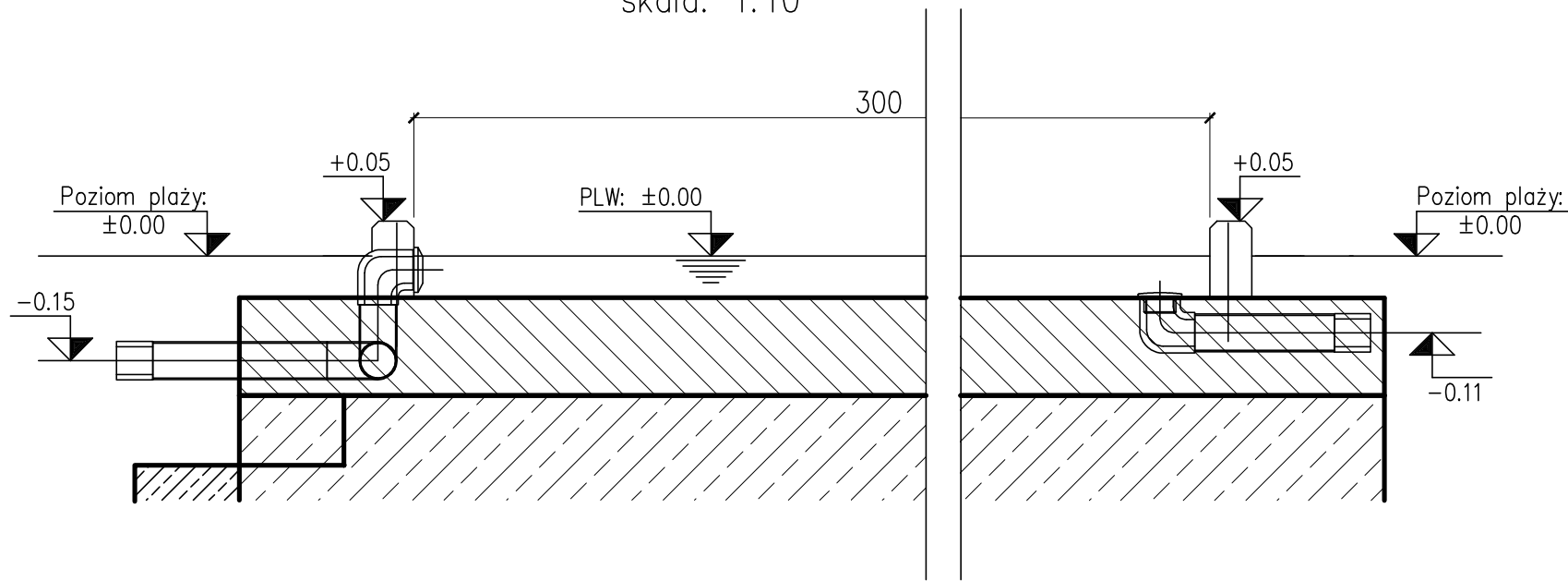


Przekrój A-A
skala: 1:10

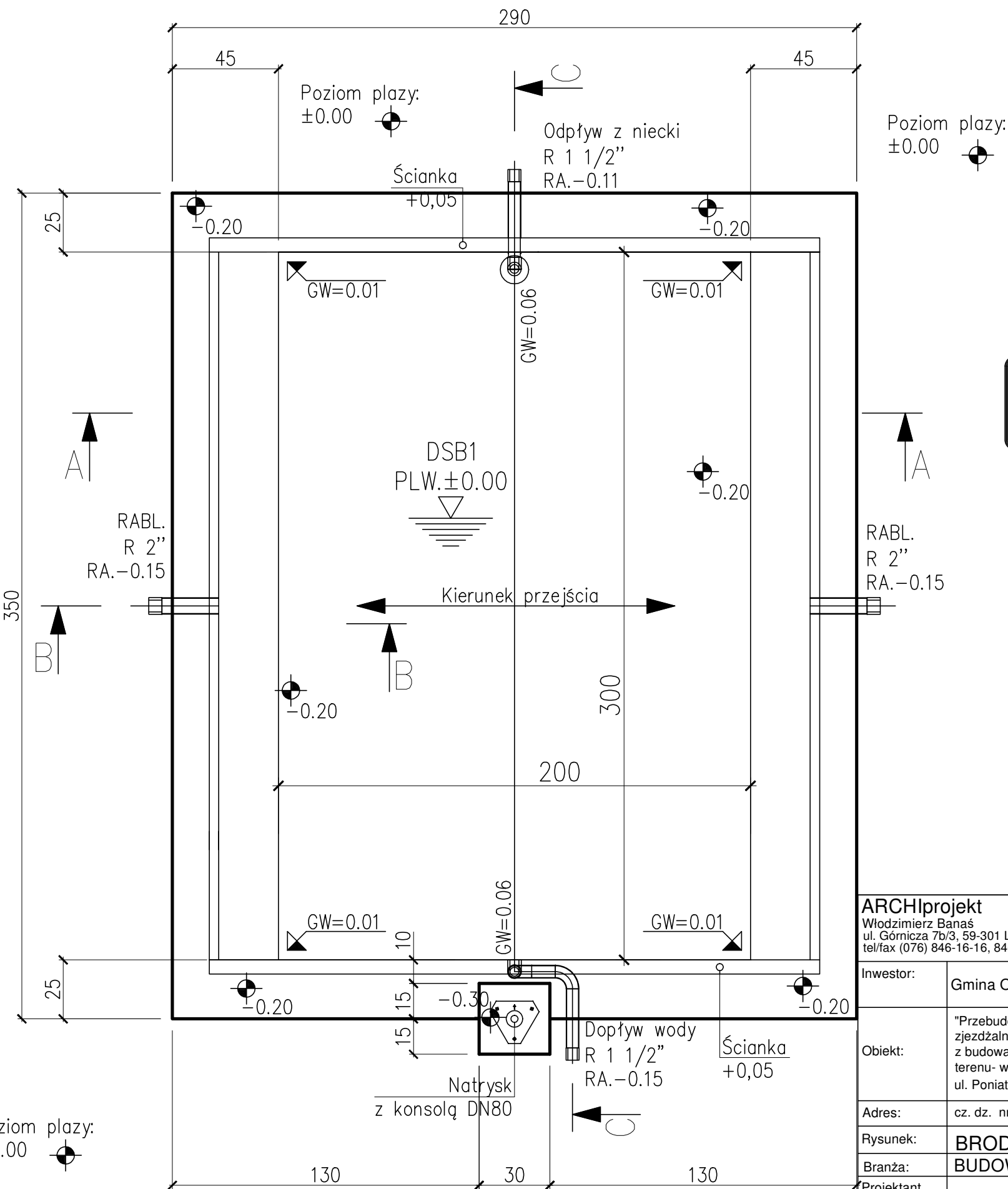
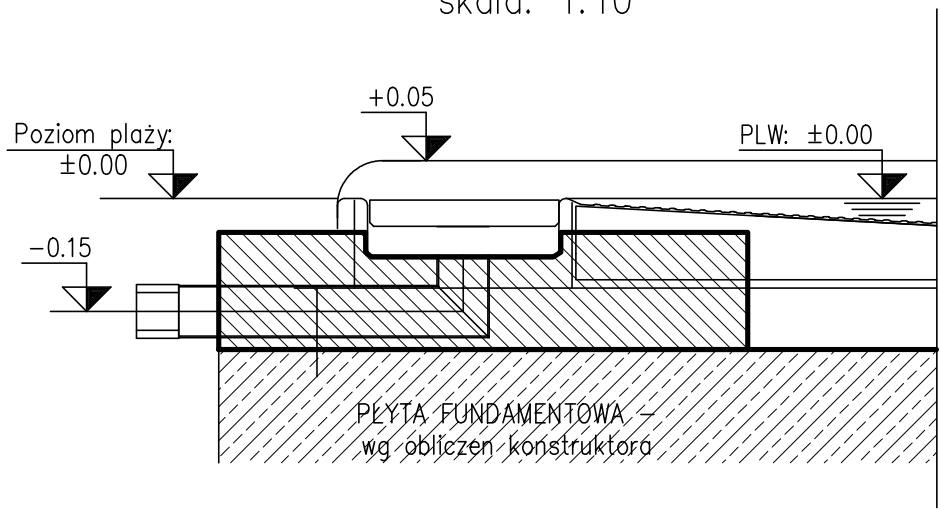


LEGENDA	
RA.	OS RURY
FDB.	PRZEBICIE FUNDAMENTU
UK.	KRAWIEDZ DOLNA
GW.	GLEBOKOSC WODY
PLW.	LUSTRO WODY
RABL.	ODPLYW RYNNY
OK.	KRAWIEDZ GORNA
FDOK.	GORNA KRAWIEDZ FUNDAMENTU

Przekrój C-C
skala: 1:10



Przekrój B-B
skala: 1:10



Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wytycznymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie niecek basenowych ze stali nierdzewnej. Dokładne wymiary fundamentów powinny być ustalone przez firmę prowadzącą budowę, po badaniach statycznych gruntu. Należy przy tym zwrócić uwagę na zapewnienie równomiernego przelewu wody przez krawędź przelewową poprzez odpowiednie zabezpieczenie gruntu przed możliwością nierównomiernego obsunięcia się i wymrożenia.

Tolerancja krawędzi przelewową na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm.

Wszelkie elementy konstrukcji brodzika wbudowane na płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabetonować.

Podłączenie złącz kontrolnych uzimienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA

Poziom lustra wody: ±0.00
Poziom plaży: ±0.00

ARCHIprojekt
Włodzimierz Banaś
ul. Górnicza 7b/3, 59-301 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie	Nr arch:	07/16
Obiekt:	"Przebudowa istniejącego basenu odkrytego, budowa nowych basenów ze zjeżdżalniami i wodnym pl. zabaw, budowa pl. zabaw i siłowni zewnętrznej wraz z budową budynków technologii wody basenowej, instalacjami zewn. i oświetleniem terenu- w ramach zadania: "Rewitalizacja obiektów rekreacyjnych przy ul. Poniatowskiego w Obornikach Śląskich oraz ul. Krótkiej i Licealnej".	Stadium:	P.W.
Adres:	cz. dz. nr 47, 11, obr. 0001.AR_10 Oborniki Śląskie, jedn. ew. 022001_4 Oborniki Śl.	Data:	5.II.2018
Rysunek:	BRODZIK PRZEJŚCIOWY	Skala:	1:10/20
Branża:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/90/Lw	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specj. architektonicznej
Projektant:	branży arch. :		