

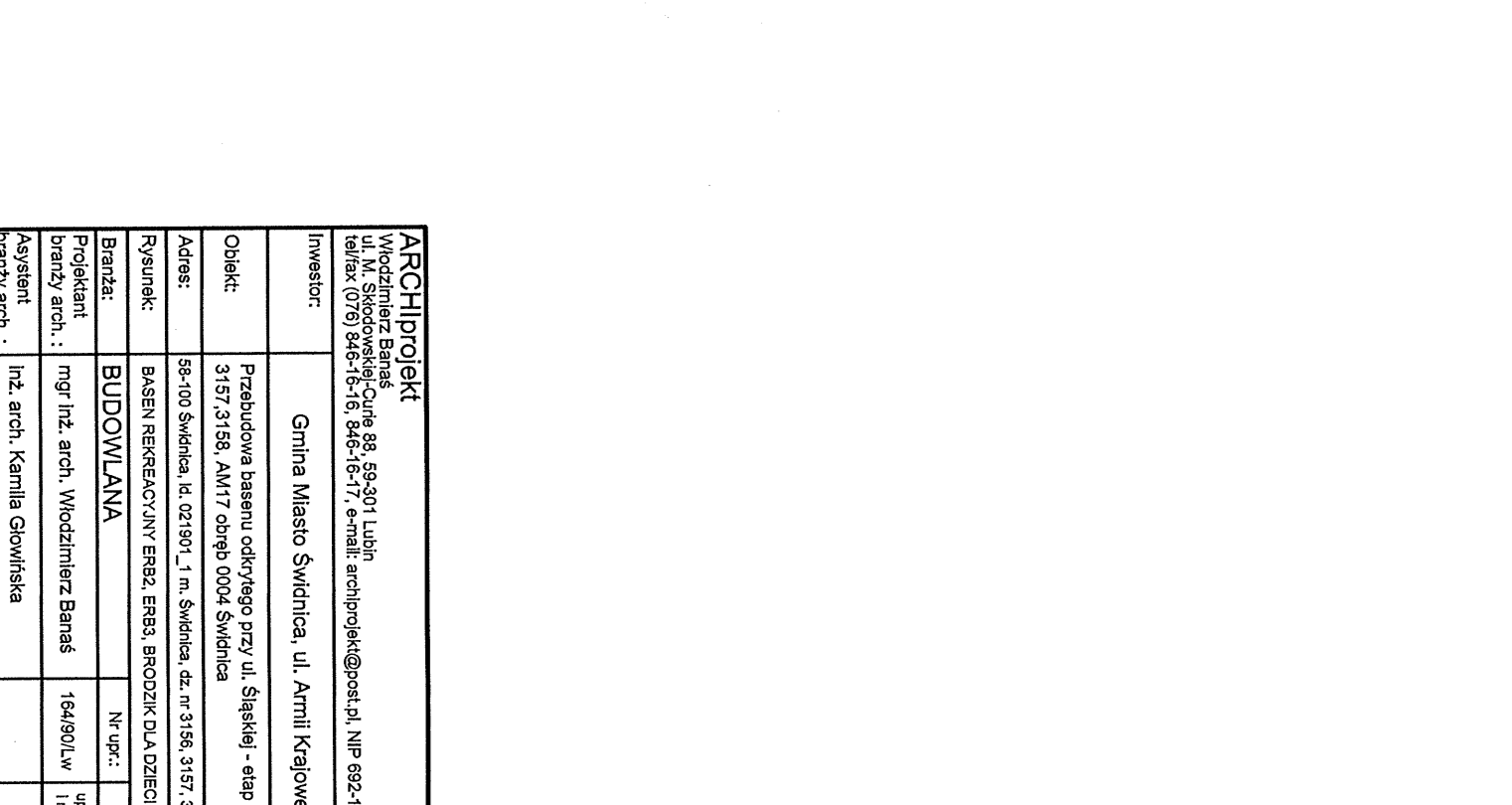
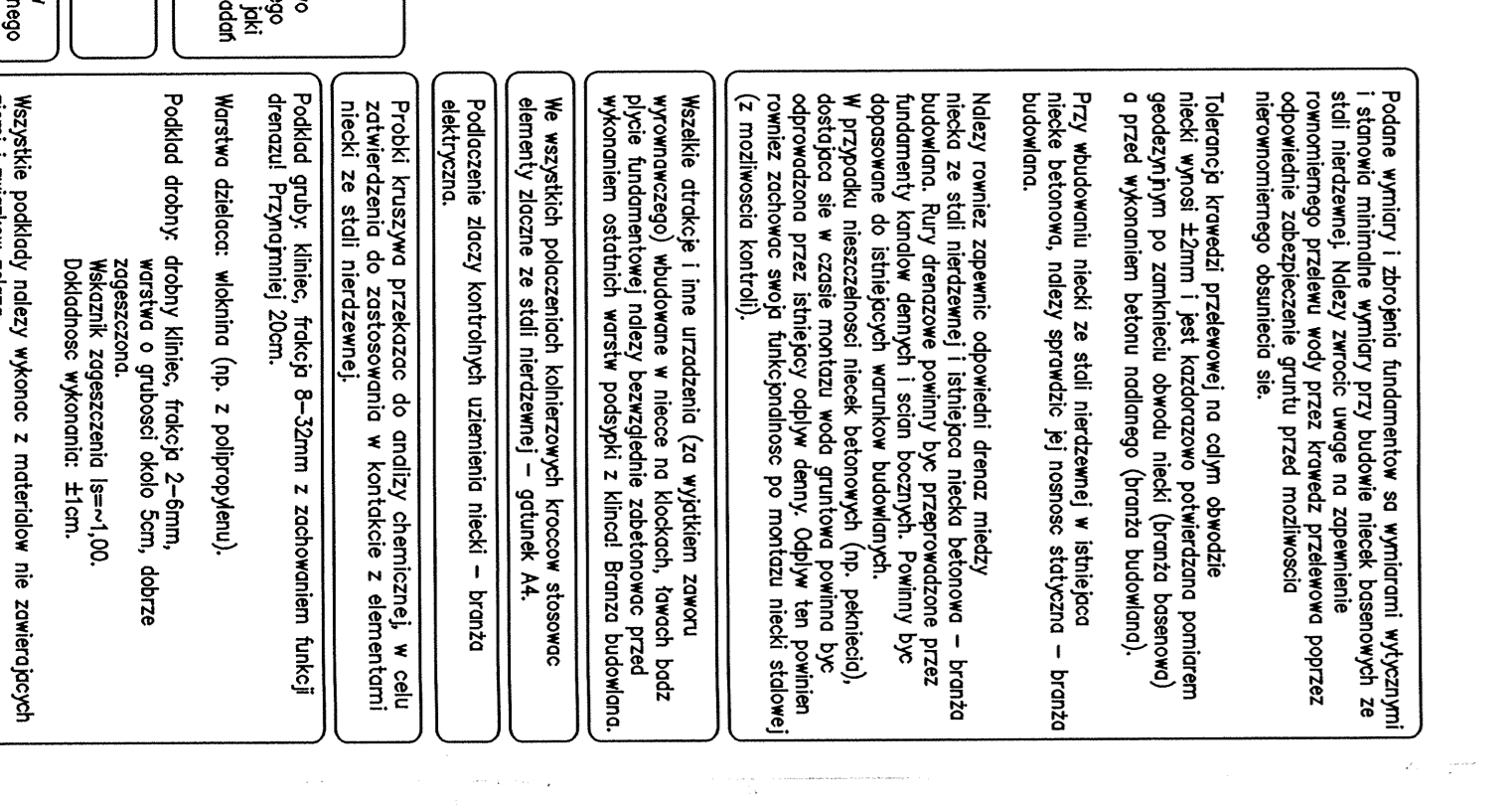
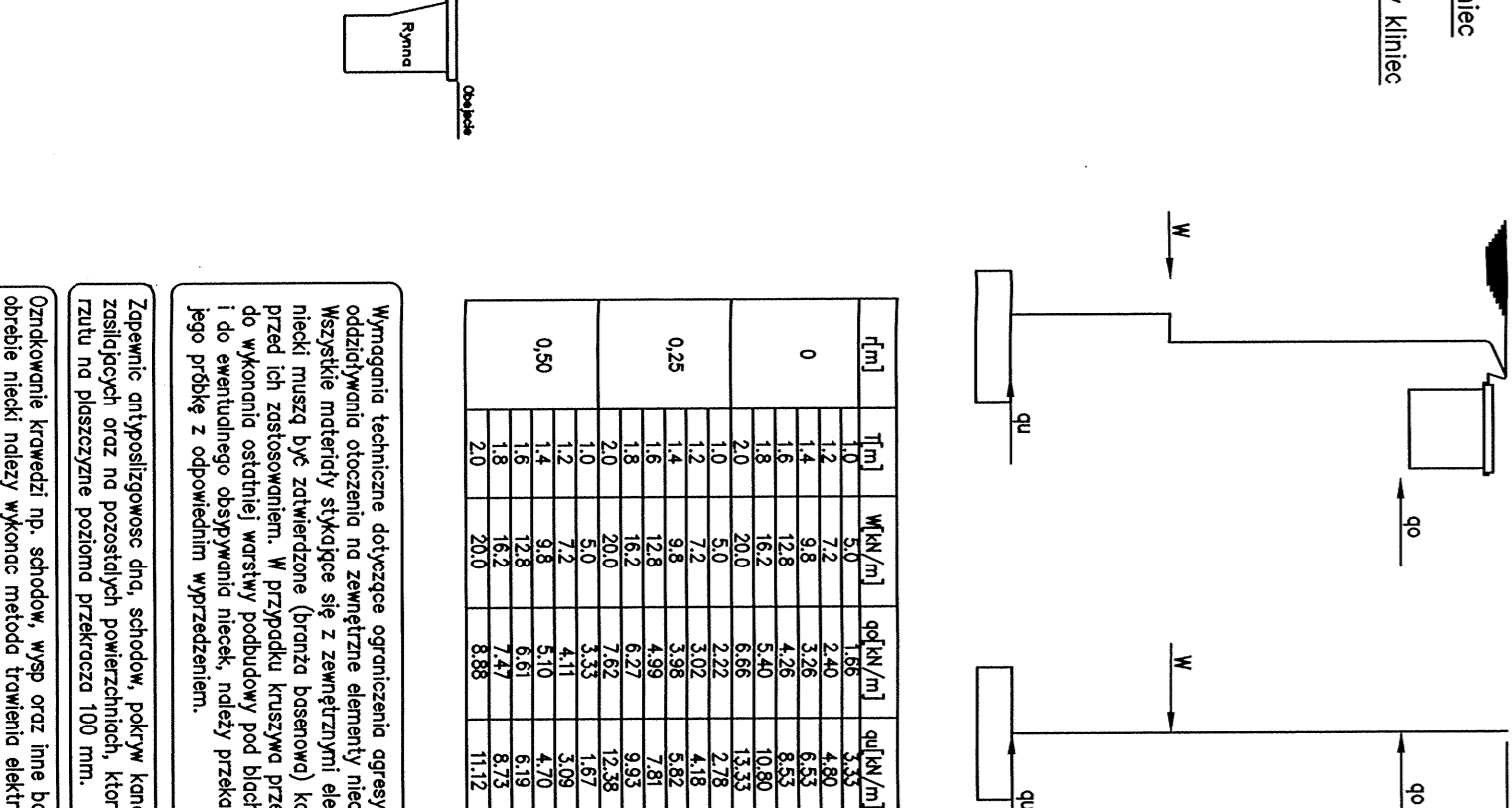
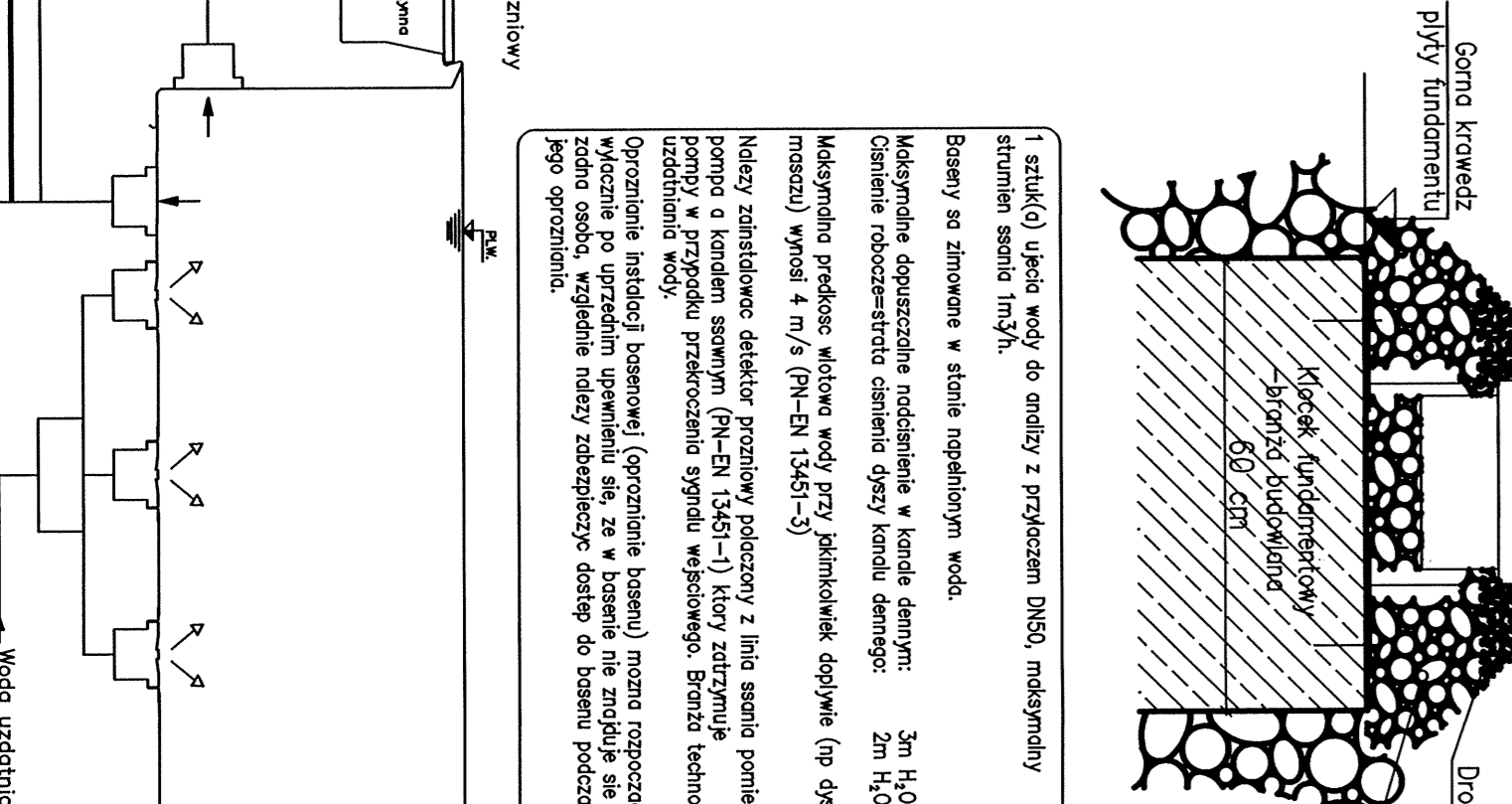
WPZ  
 Powierzchnia lustro wody: 14,750 m<sup>2</sup>  
 Obwód: 49,00 m  
 Wydajność filtrów: 66,00 m<sup>3</sup>/h  
 (Maks. przepływność z filtrów)

ERB3  
 Powierzchnia lustro wody: 1076,70 m<sup>2</sup>  
 Obwód: 133,66 m  
 Wydajność filtrów: 933,50 m<sup>3</sup>/h

ERB2  
 Powierzchnia lustro wody: 686,79 m<sup>2</sup>  
 Obwód: 104,90 m  
 Wydajność filtrów: 600,00 m<sup>3</sup>/h  
 (Maks. przepływność z filtrów)

KPB  
 Powierzchnia lustro wody: 535,55 m<sup>2</sup>  
 Obwód: 123,32 m  
 Wydajność filtrów: 409,00 m<sup>3</sup>/h  
 (Maks. przepływność z filtrów)

1. Wykonanie łoczków fundamentu. Brzoza budowlana.  
 2. Wykonanie rowu w podłogę żwirową pod kanały drenażowe. Brzoza budowlana.  
 3. Montaż i ustawienie kanału drenażowego przed końcowym zabetonowaniem elementów ścian bocznych. (Tolerancja ±3mm). Brzoza białosłonna.  
 4. Zabetonowanie kanału drenażowego na całej długości. Brzoza budowlana.  
 5. Przy wykonaniu prac wykończeniowych (wykonanie osładek) wszystkie podłogi żwirowe i betonowanie końcowe należy zamocować ukośnie na utrzecinanie kanałów drenażowych w czystości. Brzoza budowlana.



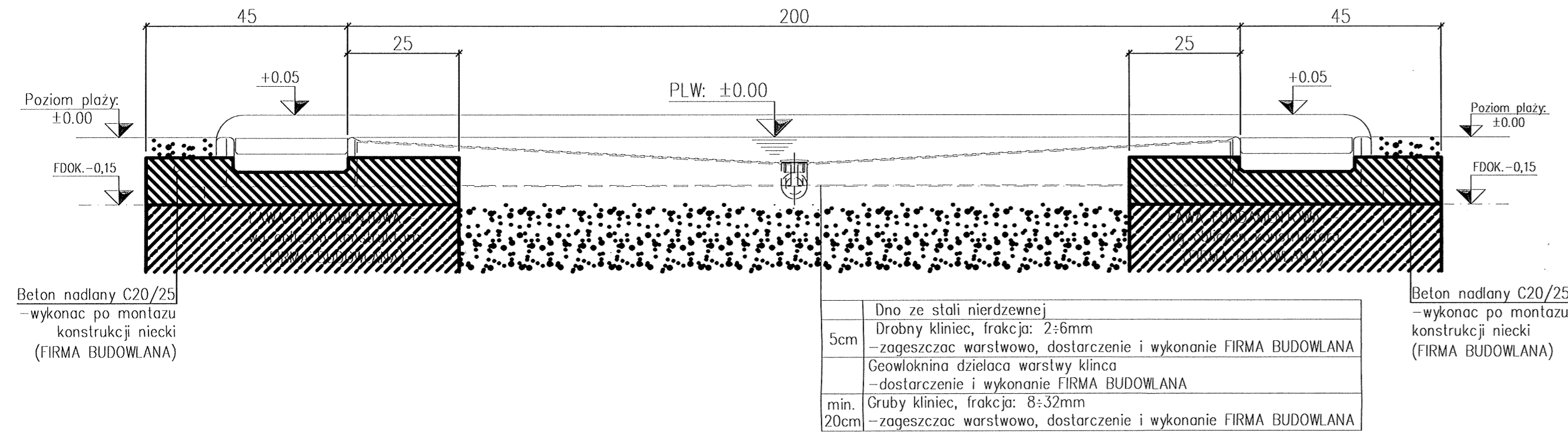
**LEGENDA**

1	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
2	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
3	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
4	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
5	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
6	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
7	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
8	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
9	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
10	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
11	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE
12	ROZWIĄZANIE	ROZWIĄZANIE

**UWAGA!**  
 1. Baseny w założeniu w całości posadowione na nowo wykonanych fundamentach posadowionych i punktowych prac wyburzeniowych. **POZIOM PŁAZA: bezwzględny ±0.00** względny: -229.95m n.p.m.

**POZIOM LUSTRO WODY DLA ERB2 I ERB3: ±0.03**  
**POZIOM LUSTRO WODY DLA KPB: ±0.01**  
**POZIOM PŁAZA: ±0.00**

Przekrój A-A  
skala: 1:10



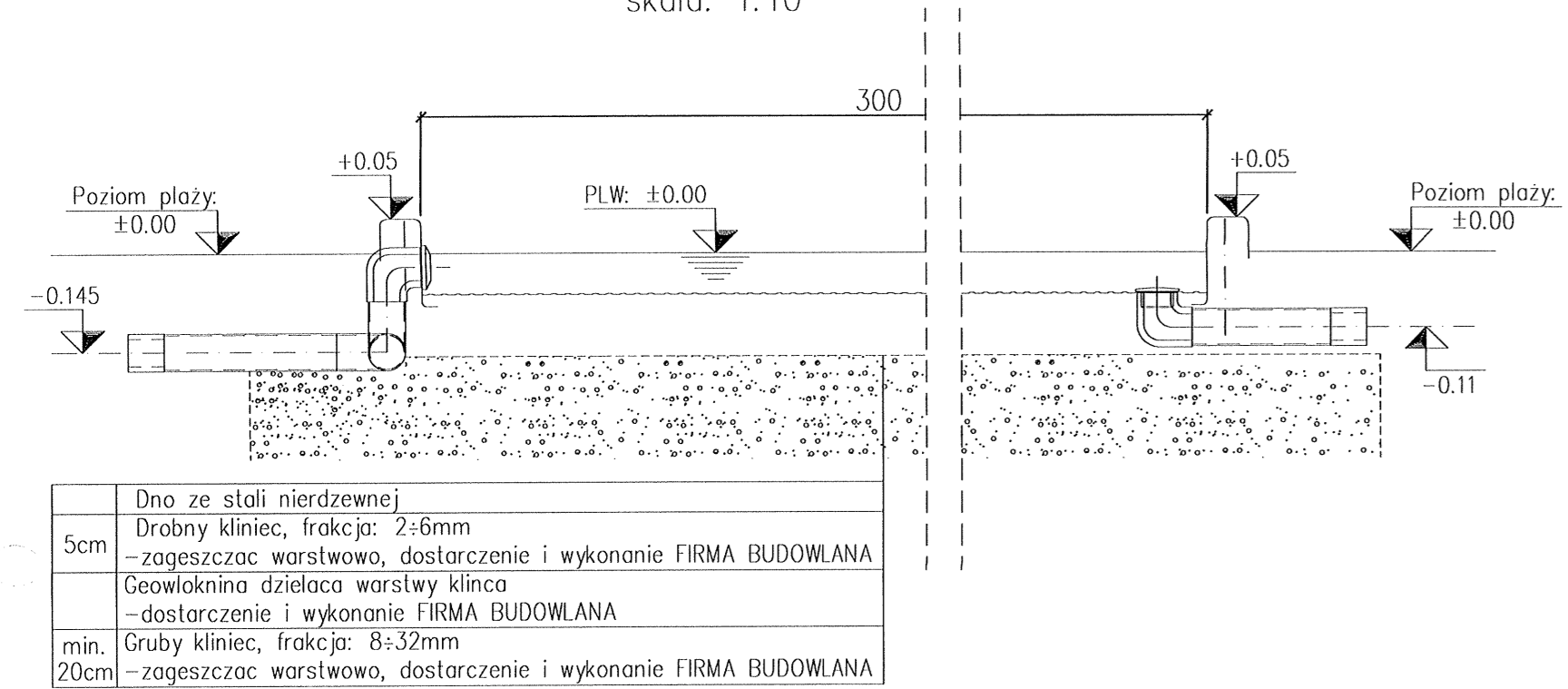
**LEGENDA**

RA.	OS RURY
FDB.	PRZEBICIE FUNDAMENTU
UK.	KRAWIECZ DOLNA
GW.	GŁĘBOKOŚĆ WODY
PLW.	LUSTRO WODY
RABL.	ODPŁYW RYNNY
OK.	KRAWIECZ GORNA
FDOK.	GORNA KRAWIECZ FUNDAMENTU

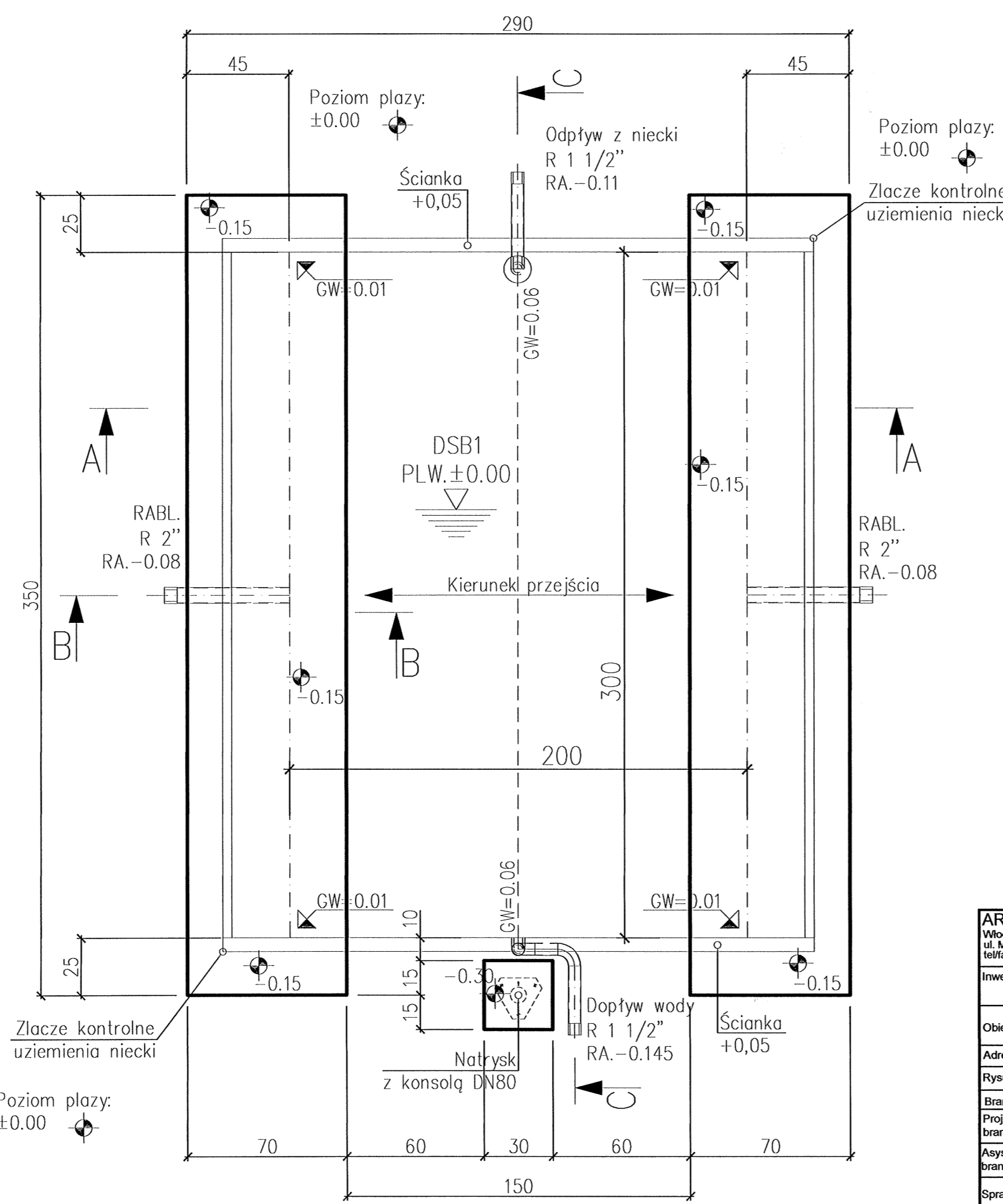
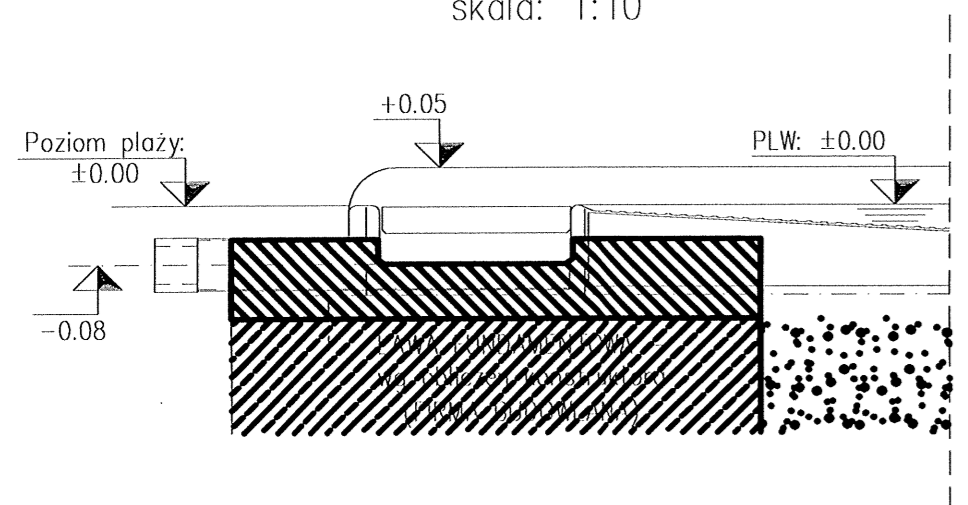
- Probki kruszywa przekazac DOSTAWCY NIECKI do analizy chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontakcie z elementami niecki ze stali nierdzewnej.
- Podane wymiary i zbrojenia fundamentów są wymiarami wyliczonymi i stanowią minimalne wymiary przy budowie niecek basenowych ze stali nierdzewnej. 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 osunięcia się i wymrozenia.
- Tolerancja krawędzi przelewej na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm.
- Wszelkie elementy konstrukcji brodzika wbudowane na płycie fundamentowej należy bezwzględnie zabetonować.
- We wszystkich połączeniach kołnierzowych króćców stosować elementy złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4
- Podłączenie złącz kontrolnych uziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA

Poziom lustro wody: ±0.00  
Poziom plaży: ±0.00

Przekrój C-C  
skala: 1:10



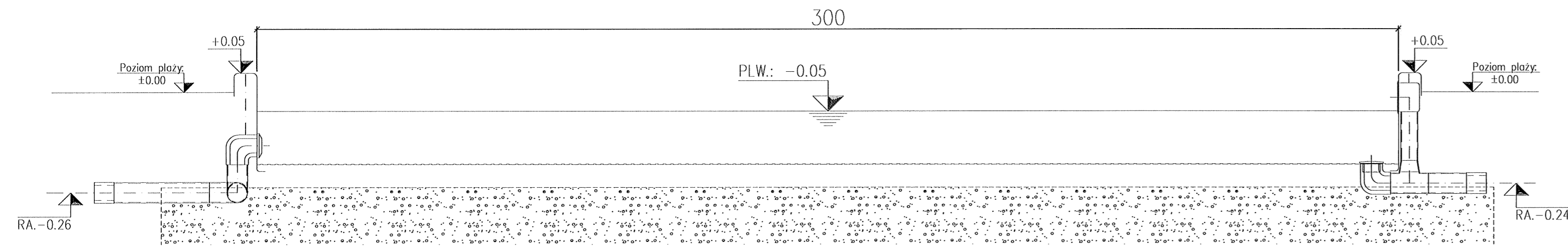
Przekrój B-B  
skala: 1:10



<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 58-301 Lubin tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	Nr arch:	02/16
Obiekt:	Przebudowa basenu odkrytego przy ul. Śląskiej - etap I, w Świdnicy, dz. nr 3088, 3155, 3157, 3158 obręb 0004 Świdnica.	Stadium:	P.W.
Adres:	58-100 Świdnica, ul. 021901_1 m. Świdnica, dz. nr 3088, 3155, 3157, 3158, obręb 0004 Świdnica	Data:	VII.2016
Rysunek:	BASENPRZEJŚCIOWY DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH	Skala:	1:10
Branża:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień
Projektant branży arch.:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	16490/LW	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjaln. architektonicznej
Asystent branży arch.:	inż. arch. Kamilla Głowińska		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/DOA	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

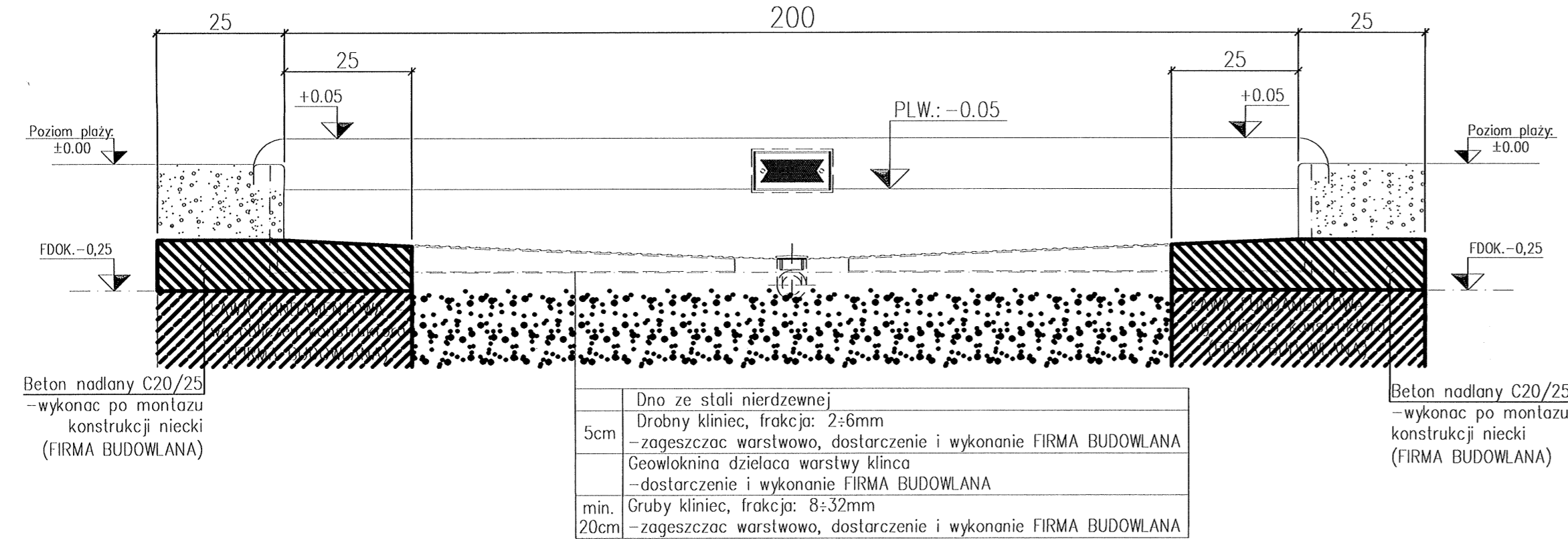
Przekroj B-B

skala: 1:10



Przekroj A-A

skala: 1:10



LEGENDA

RA. OS RURY  
 FDB. PRZEBIECIE FUNDAMENTU  
 UK. KRAWEDZ DOLNA  
 GW. GLEBOKOSC WODY  
 PLW. LUSTRO WODY  
 RABL. ODPLYW RYNNY  
 OK. KRAWEDZ GORNA  
 FDOK. GORNA KRAWEDZ FUNDAMENTU

Probi kruszzywa przekazac DOSTAWCY NIECKI do analizy chemicznej, w celu zatwierdzenia do zastosowania w kontakcie z elementami niecki ze stali nierdzewnej.

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 obniżenia się i wynorzenia.

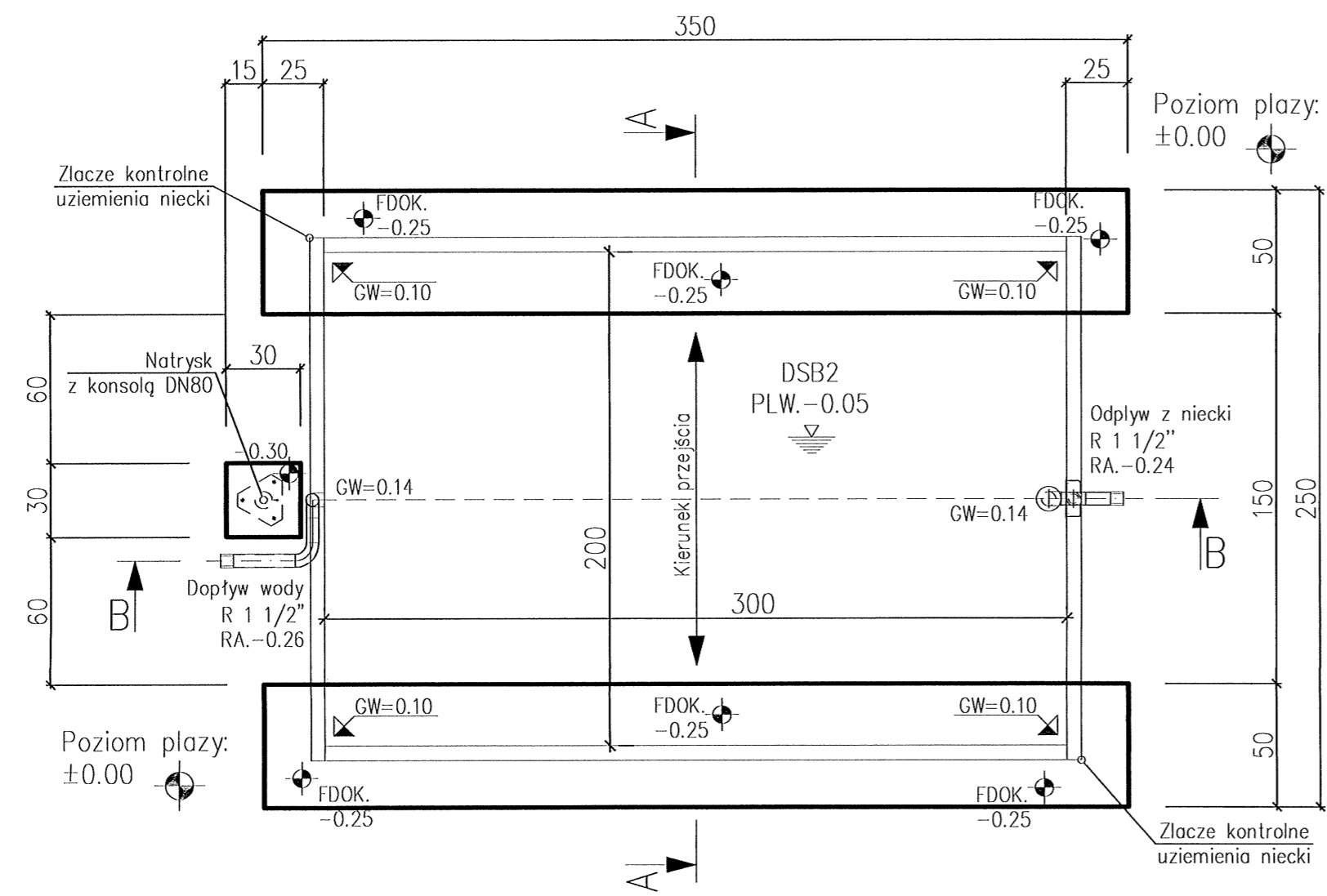
Tolerancja krawędzi przelewowej na całym obwodzie niecki wynosi ±2mm.

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

We wszystkich połączeniach kolumnowych króćców stosować elementy złączne ze stali nierdzewnej – gatunek A4

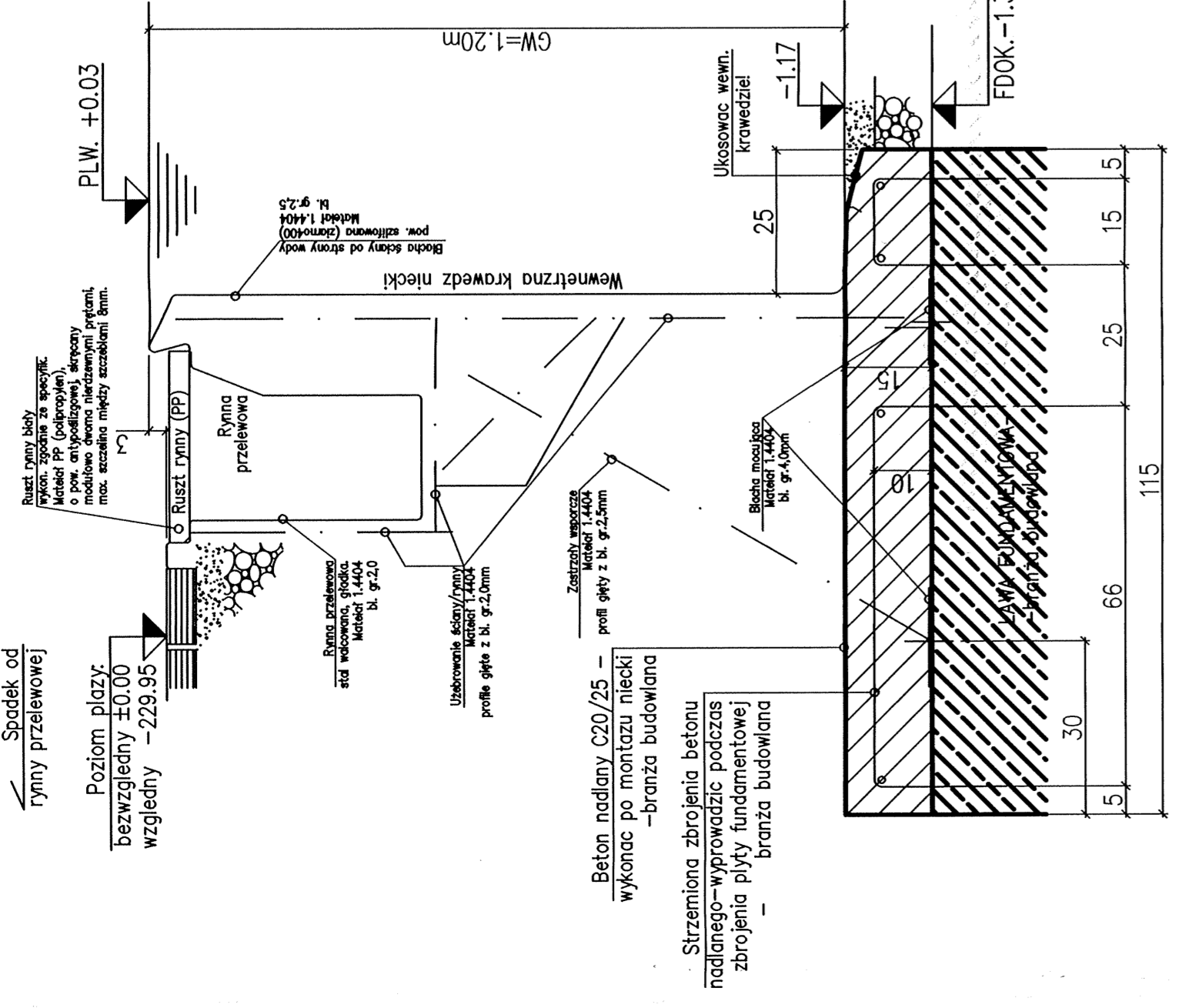
Podłączenie złącz kontrolnych uziemienia niecki – Firma ELEKTRYCZNA

Poziom lustra wody: -0.05  
 Poziom plaży: ±0.00

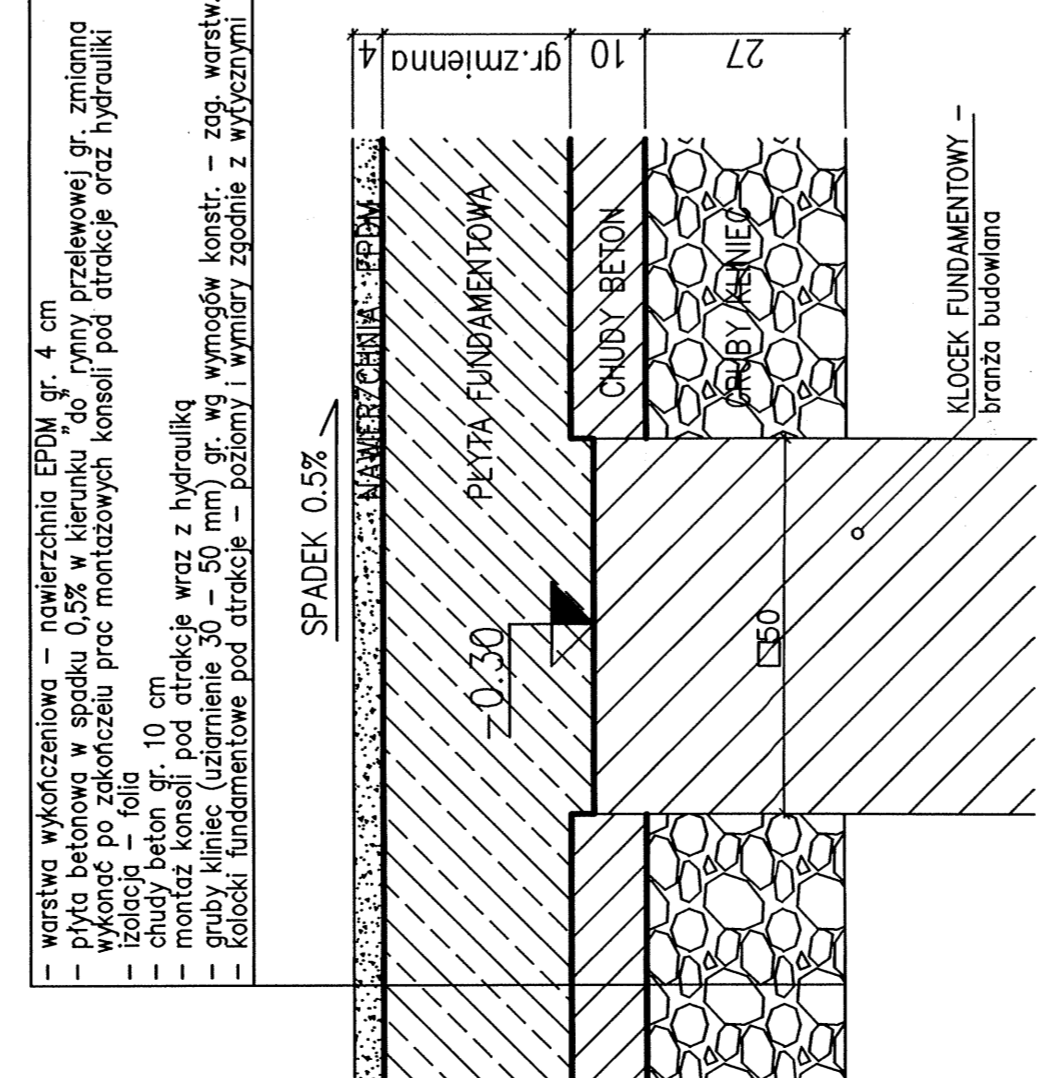


<b>ARCHIprojekt</b> Włodzimierz Banaś ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 58-301 Lubin tel/fax (070) 646-16-16, 646-16-17, e-mail: archiprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87			
Investor:	Gmina Miasto Świdnica, ul. Armii Krajowej 49, 58-100 Świdnica	Nr arch.:	02/16
Objekt:	Przebudowa basenu odkrytego przy ul. Śląskiej - etap I, w Świdnicy, dz. nr 3088, 3155, 3157, 3158 obręb 0004 Świdnica.	Stadium:	P.W.
Adres:	58-100 Świdnica, ul. 021901_1 m. Świdnica, dz. nr 3088, 3155, 3157, 3158, obręb 0004 Świdnica	Data:	VII.2016
Rysunek:	BASEN PRZEJŚCIOWY	Skala:	1:10
Branda:	BUDOWLANA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banaś	164/0101.w	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń i nadzoru w specjaln. architektonicznej
Asystent:	inż. arch. Kamila Głowińska		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grzegorz Dziedzic	28/06/D/01A	upr. bud. do projektów, bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

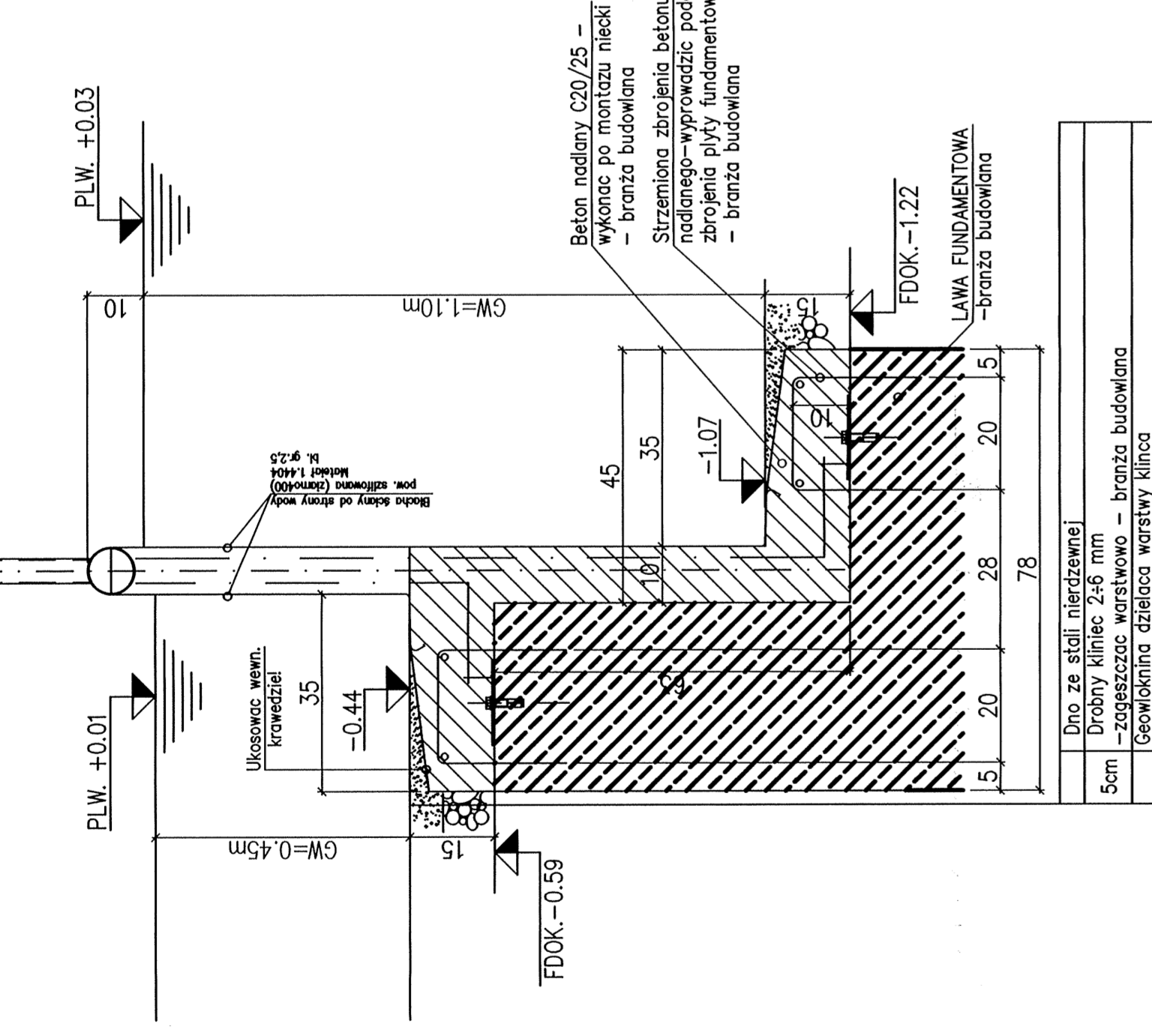
Przekroj C-G  
Skala: 1:10



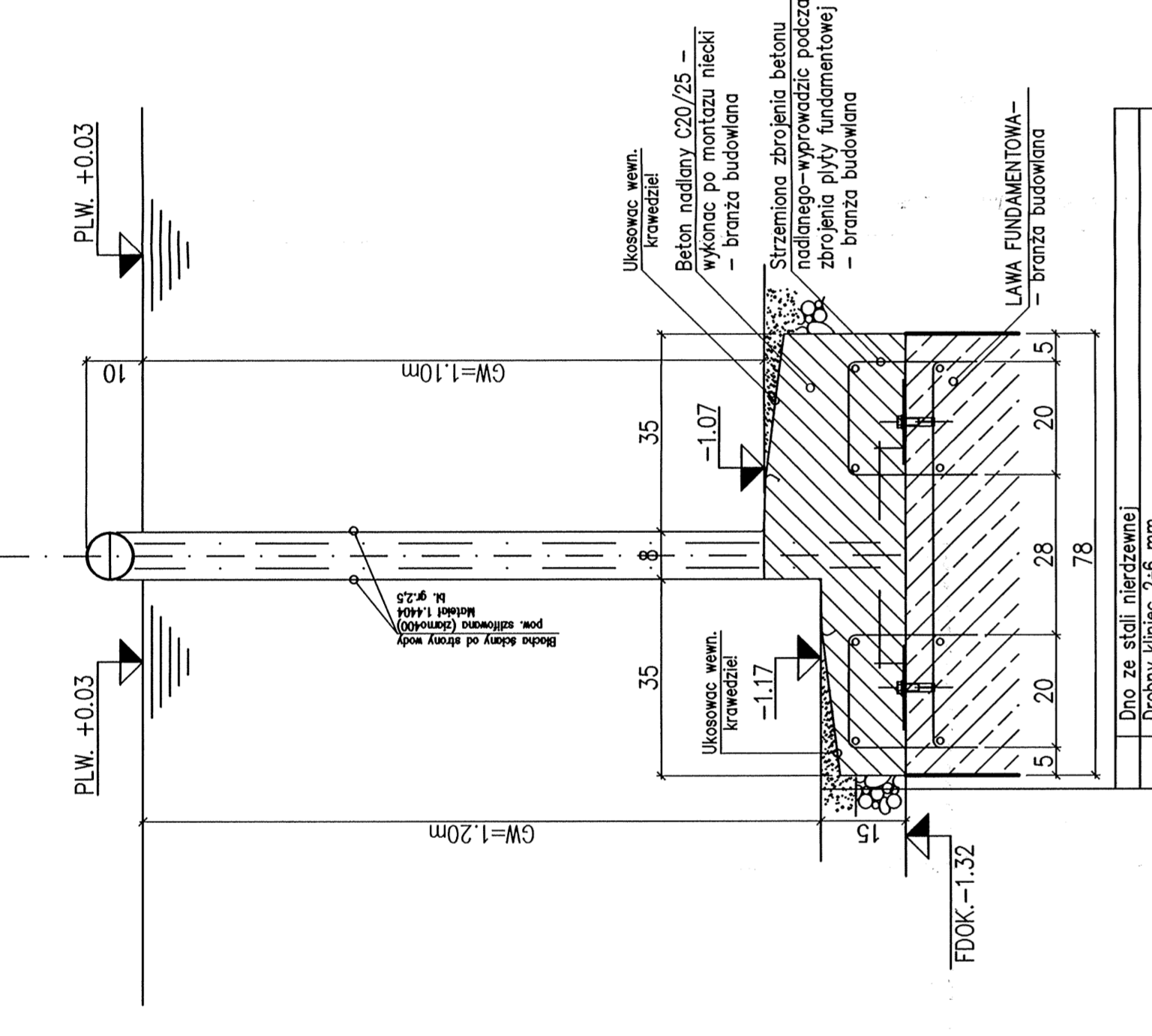
Przekroj C-0  
Skala: 1:10



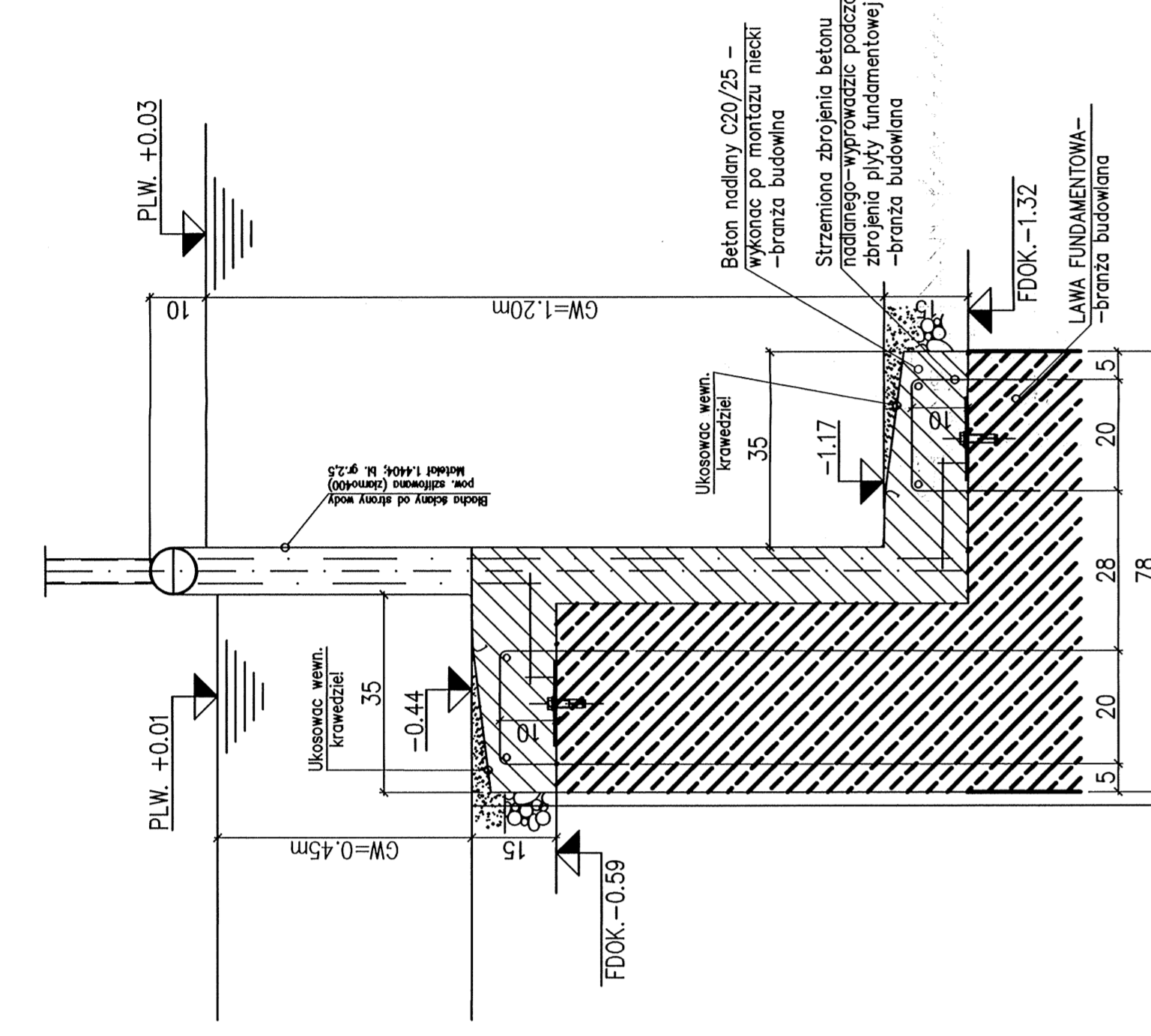
Przekroj I-I  
Skala: 1:10



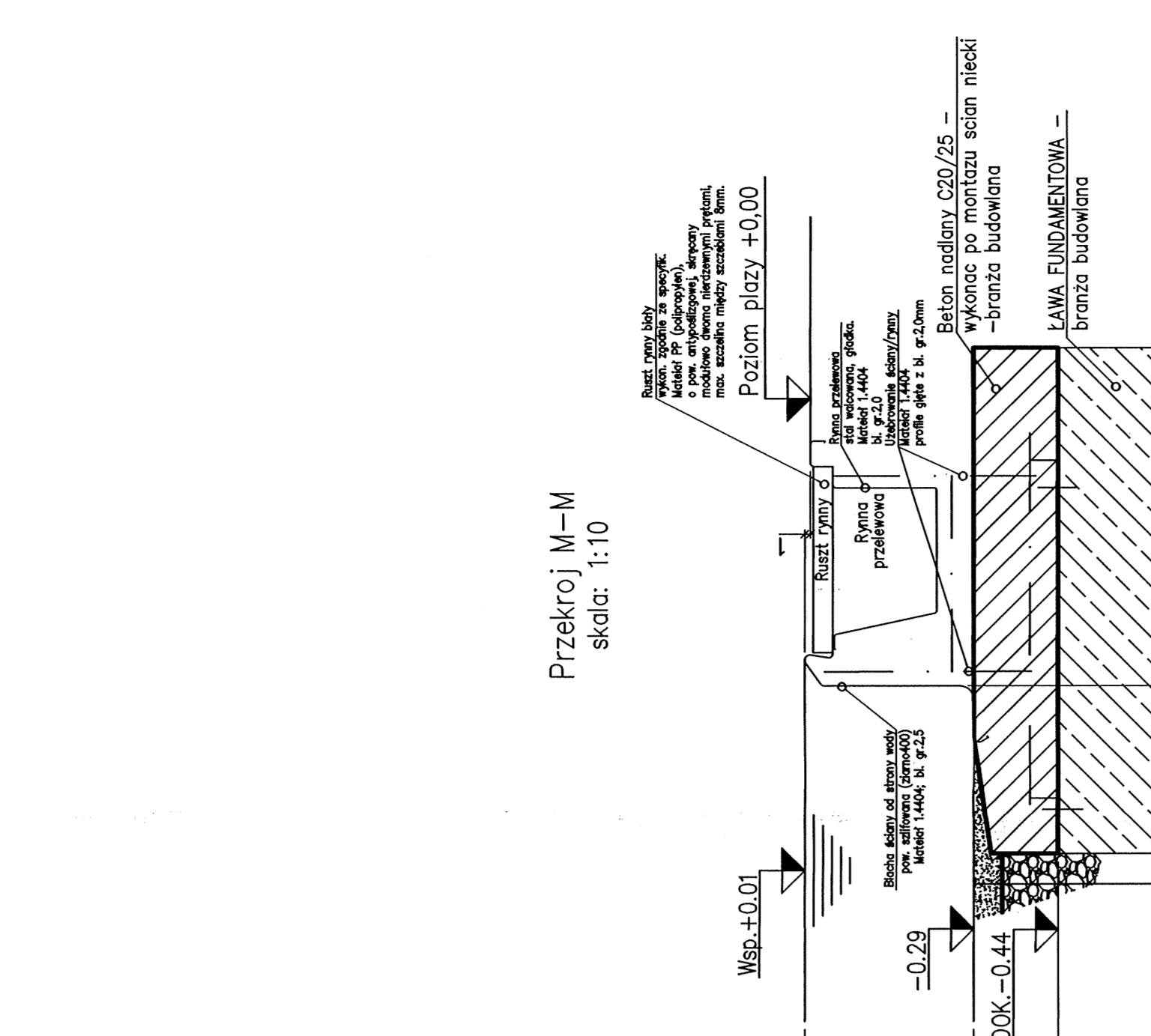
Przekroj I-J  
Skala: 1:10



Przekroj K-K  
Skala: 1:10



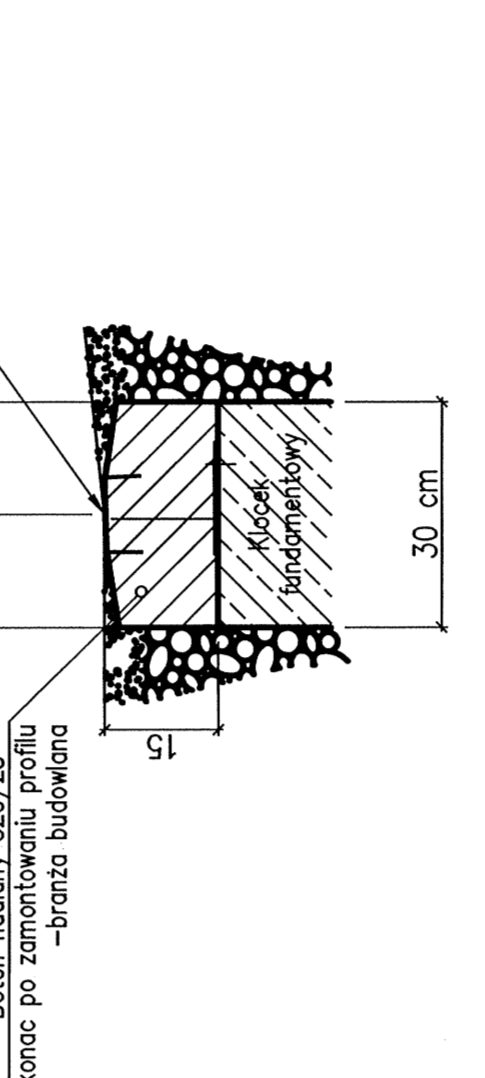
Przekroj M-M  
Skala: 1:10



- 1. Warstwa wykończeniowa - nawierzchnia 10cm (10 cm) - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 2. Warstwa izolacyjna - izolacja przeciwniebieska 2 cm - wykonana z polistyropianu lub pianki poliuretanowej.
- 3. Warstwa konstrukcyjna - beton C20/25 - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 4. Warstwa wykończeniowa - wykładzina z kruszywa 0/15 mm - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.

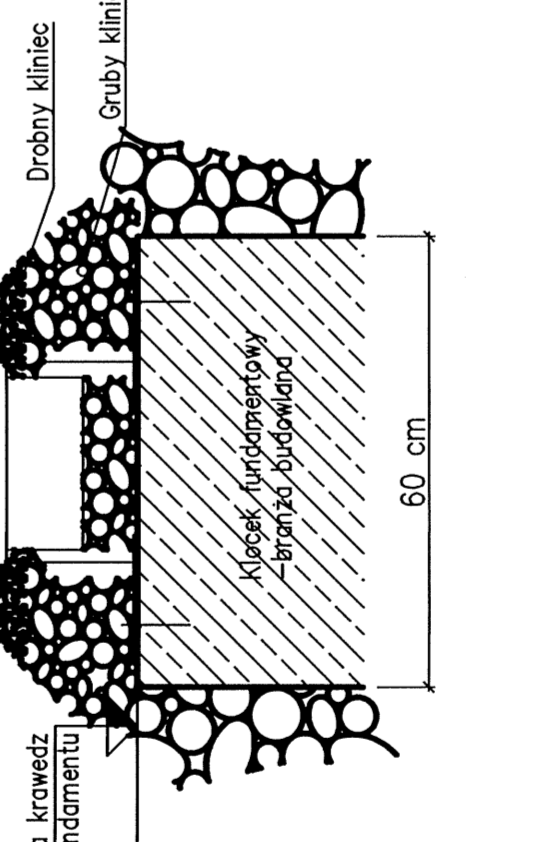
- 1. Warstwa wykończeniowa - nawierzchnia 10cm (10 cm) - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 2. Warstwa izolacyjna - izolacja przeciwniebieska 2 cm - wykonana z polistyropianu lub pianki poliuretanowej.
- 3. Warstwa konstrukcyjna - beton C20/25 - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 4. Warstwa wykończeniowa - wykładzina z kruszywa 0/15 mm - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.

Szczegóły: zalamianie dna  
Skala: 1:10



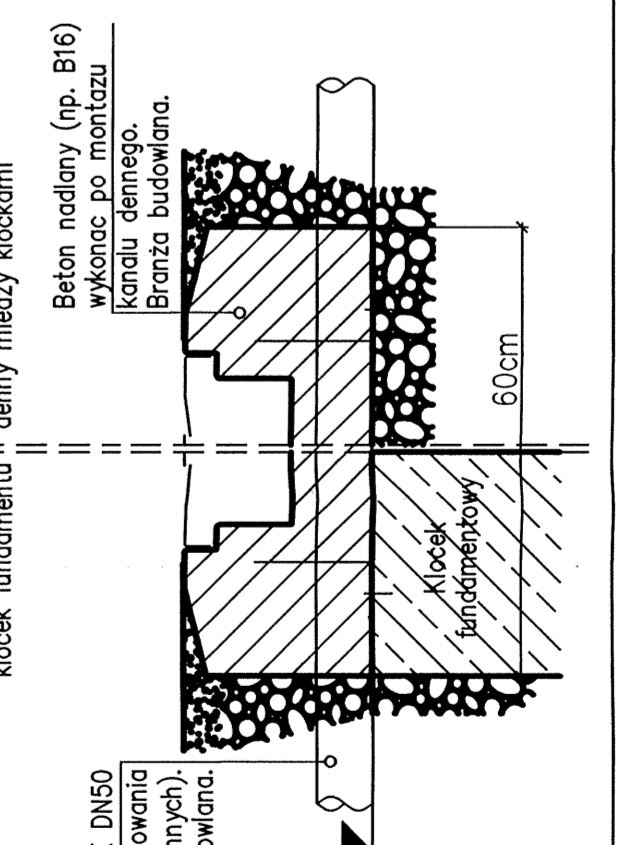
- 1. Warstwa wykończeniowa - nawierzchnia 10cm (10 cm) - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 2. Warstwa izolacyjna - izolacja przeciwniebieska 2 cm - wykonana z polistyropianu lub pianki poliuretanowej.
- 3. Warstwa konstrukcyjna - beton C20/25 - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.
- 4. Warstwa wykończeniowa - wykładzina z kruszywa 0/15 mm - minimum 10 cm - wykonana z kruszywa 0/15 mm (maksymalny rozmiar kamienia 15 mm) z dodatkiem 5% kruszywa 0/5 mm.

Szczegóły: Zawór wod granitowych  
Skala: 1:10



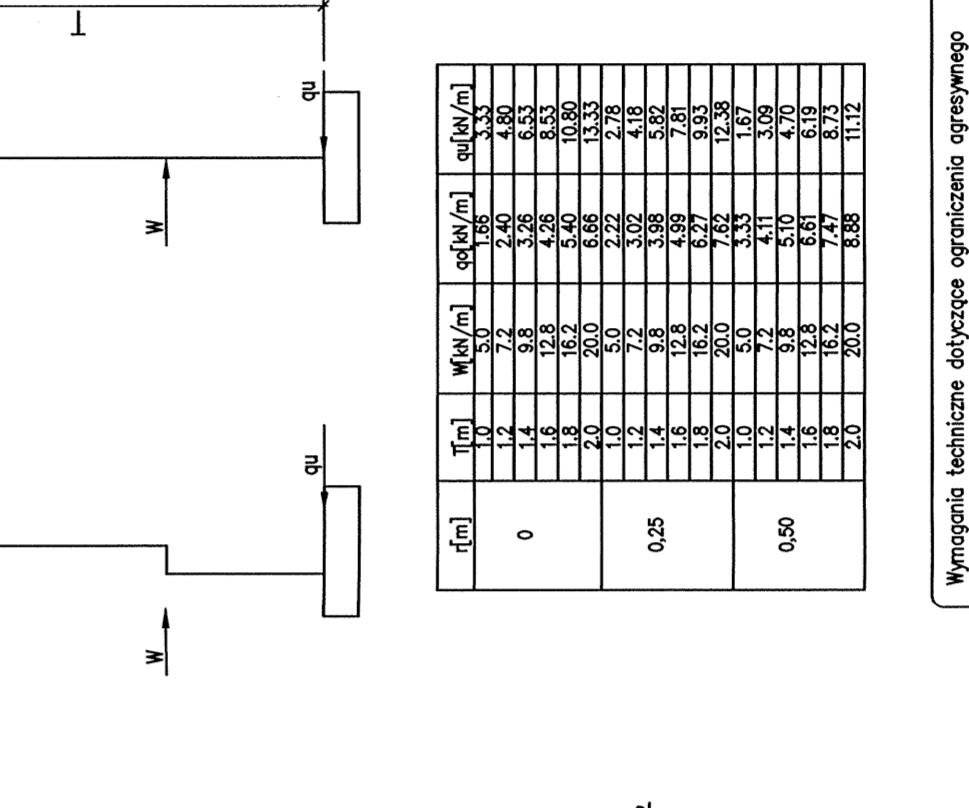
**LEGENDA**  
 BPA - BETON  
 BPA-1 - BETON  
 BPA-2 - BETON  
 BPA-3 - BETON  
 BPA-4 - BETON  
 BPA-5 - BETON  
 BPA-6 - BETON  
 BPA-7 - BETON  
 BPA-8 - BETON  
 BPA-9 - BETON  
 BPA-10 - BETON  
 BPA-11 - BETON  
 BPA-12 - BETON  
 BPA-13 - BETON  
 BPA-14 - BETON  
 BPA-15 - BETON  
 BPA-16 - BETON  
 BPA-17 - BETON  
 BPA-18 - BETON  
 BPA-19 - BETON  
 BPA-20 - BETON  
 BPA-21 - BETON  
 BPA-22 - BETON  
 BPA-23 - BETON  
 BPA-24 - BETON  
 BPA-25 - BETON  
 BPA-26 - BETON  
 BPA-27 - BETON  
 BPA-28 - BETON  
 BPA-29 - BETON  
 BPA-30 - BETON  
 BPA-31 - BETON  
 BPA-32 - BETON  
 BPA-33 - BETON  
 BPA-34 - BETON  
 BPA-35 - BETON  
 BPA-36 - BETON  
 BPA-37 - BETON  
 BPA-38 - BETON  
 BPA-39 - BETON  
 BPA-40 - BETON  
 BPA-41 - BETON  
 BPA-42 - BETON  
 BPA-43 - BETON  
 BPA-44 - BETON  
 BPA-45 - BETON  
 BPA-46 - BETON  
 BPA-47 - BETON  
 BPA-48 - BETON  
 BPA-49 - BETON  
 BPA-50 - BETON  
 BPA-51 - BETON  
 BPA-52 - BETON  
 BPA-53 - BETON  
 BPA-54 - BETON  
 BPA-55 - BETON  
 BPA-56 - BETON  
 BPA-57 - BETON  
 BPA-58 - BETON  
 BPA-59 - BETON  
 BPA-60 - BETON  
 BPA-61 - BETON  
 BPA-62 - BETON  
 BPA-63 - BETON  
 BPA-64 - BETON  
 BPA-65 - BETON  
 BPA-66 - BETON  
 BPA-67 - BETON  
 BPA-68 - BETON  
 BPA-69 - BETON  
 BPA-70 - BETON  
 BPA-71 - BETON  
 BPA-72 - BETON  
 BPA-73 - BETON  
 BPA-74 - BETON  
 BPA-75 - BETON  
 BPA-76 - BETON  
 BPA-77 - BETON  
 BPA-78 - BETON  
 BPA-79 - BETON  
 BPA-80 - BETON  
 BPA-81 - BETON  
 BPA-82 - BETON  
 BPA-83 - BETON  
 BPA-84 - BETON  
 BPA-85 - BETON  
 BPA-86 - BETON  
 BPA-87 - BETON  
 BPA-88 - BETON  
 BPA-89 - BETON  
 BPA-90 - BETON  
 BPA-91 - BETON  
 BPA-92 - BETON  
 BPA-93 - BETON  
 BPA-94 - BETON  
 BPA-95 - BETON  
 BPA-96 - BETON  
 BPA-97 - BETON  
 BPA-98 - BETON  
 BPA-99 - BETON  
 BPA-100 - BETON

Montaż kanału demagogu  
TLA R1000001/1/10/000  
Skala: 1:10



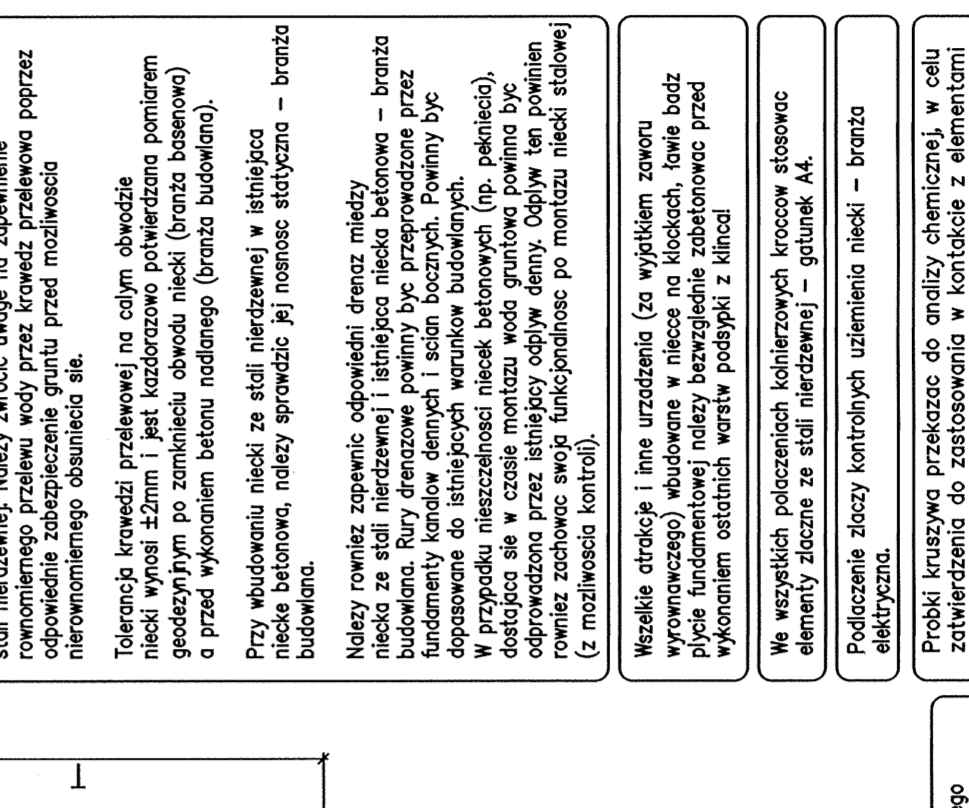
- Wykonanie ławki fundamentu. Branza budowlana.
- Wykonanie rowu w podłożu zwirowej pod kanał dem. Branza budowlana.
- Montaż i ustawienie kanału demagogu przed końcowym zabetonowaniem elementów ścian bocznych. Ibarancja 13mm. Branza budowlana.
- Zabetonowanie kanału demagogu na całej długości. Branza budowlana.
- Przy wykonaniu prac wykończeniowych (wykonanie ostatniej warstwy podsypki zwirowej) i betonowanie końcowej należy zwrócić uwagę na utrzymanie kanałów demagogu w czystości. Branza budowlana.

Opis: Zasada działania i warunki montażu

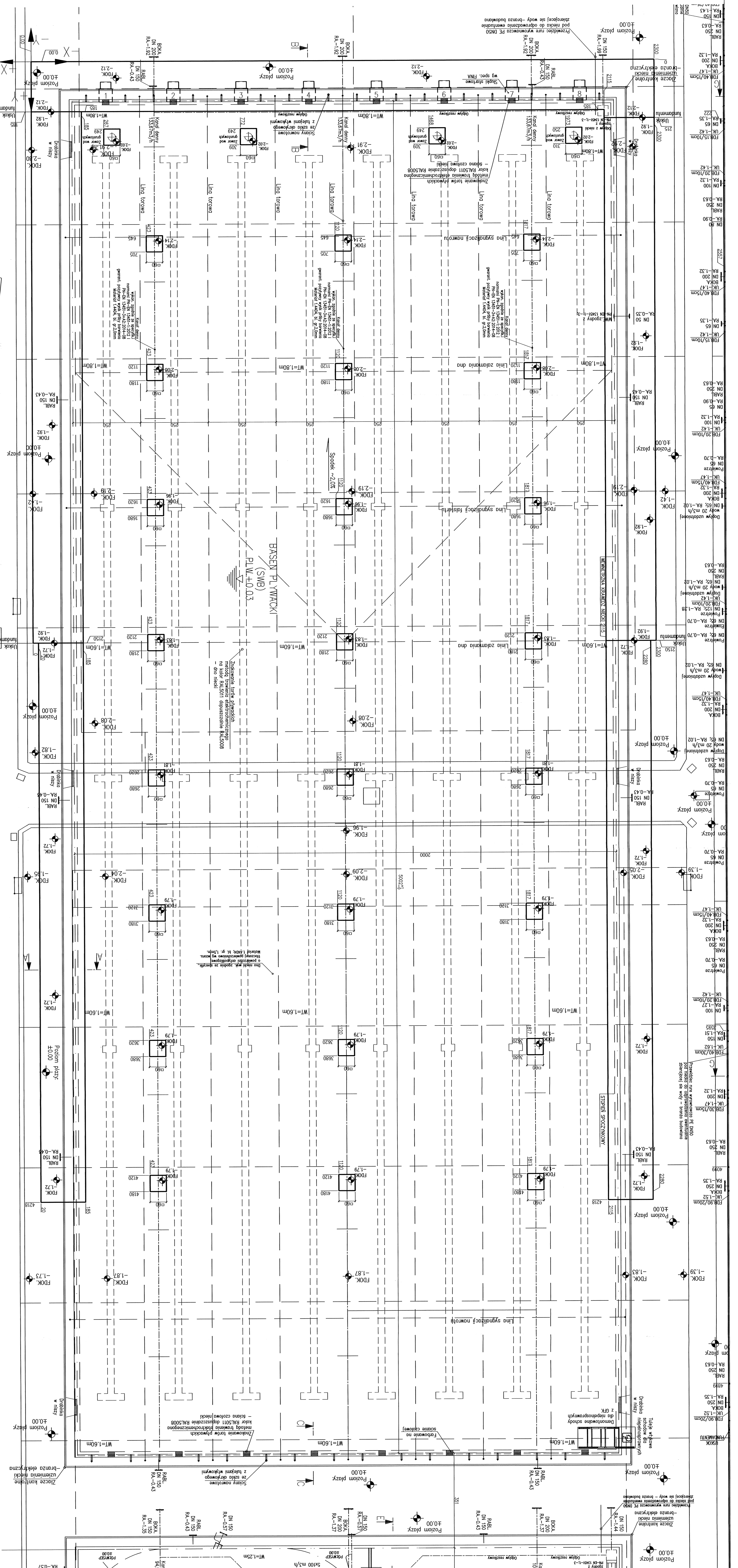


**Opis: Zasada działania i warunki montażu**  
 Zasada działania kanału demagogu polega na tym, że kanał jest wykonany z materiału, który nie wsiąka wodę i nie przepuszcza jej przez siebie. Kanał jest montowany w rowku, który jest wykonany w podłożu. Kanał jest zabezpieczony przed uszkodzeniem przez elementy konstrukcyjne kanału. Kanał jest wykonany z materiału, który nie wsiąka wodę i nie przepuszcza jej przez siebie. Kanał jest montowany w rowku, który jest wykonany w podłożu. Kanał jest zabezpieczony przed uszkodzeniem przez elementy konstrukcyjne kanału.

Opis: Zasada działania i warunki montażu



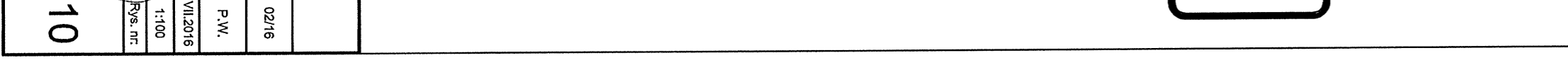
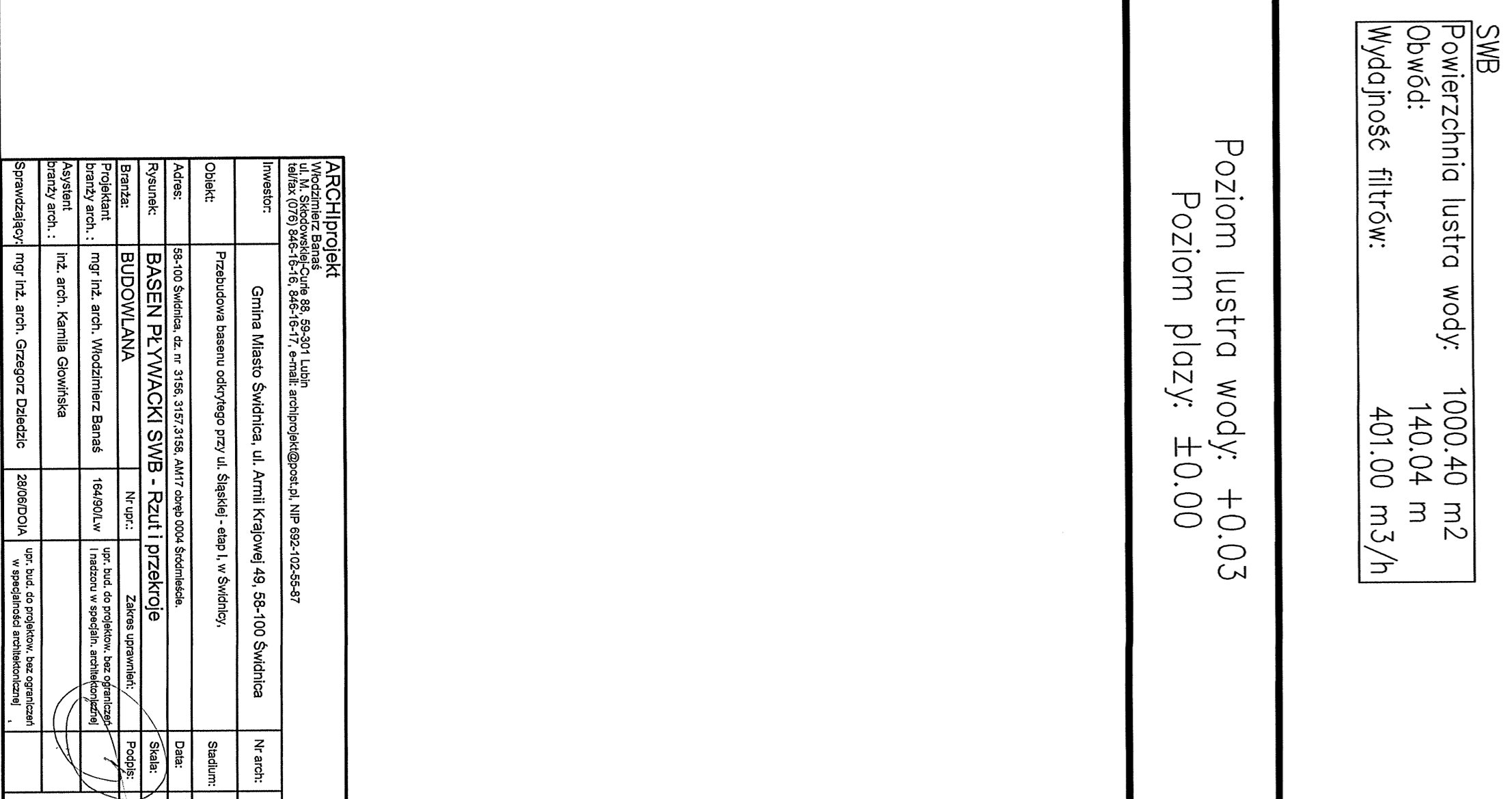
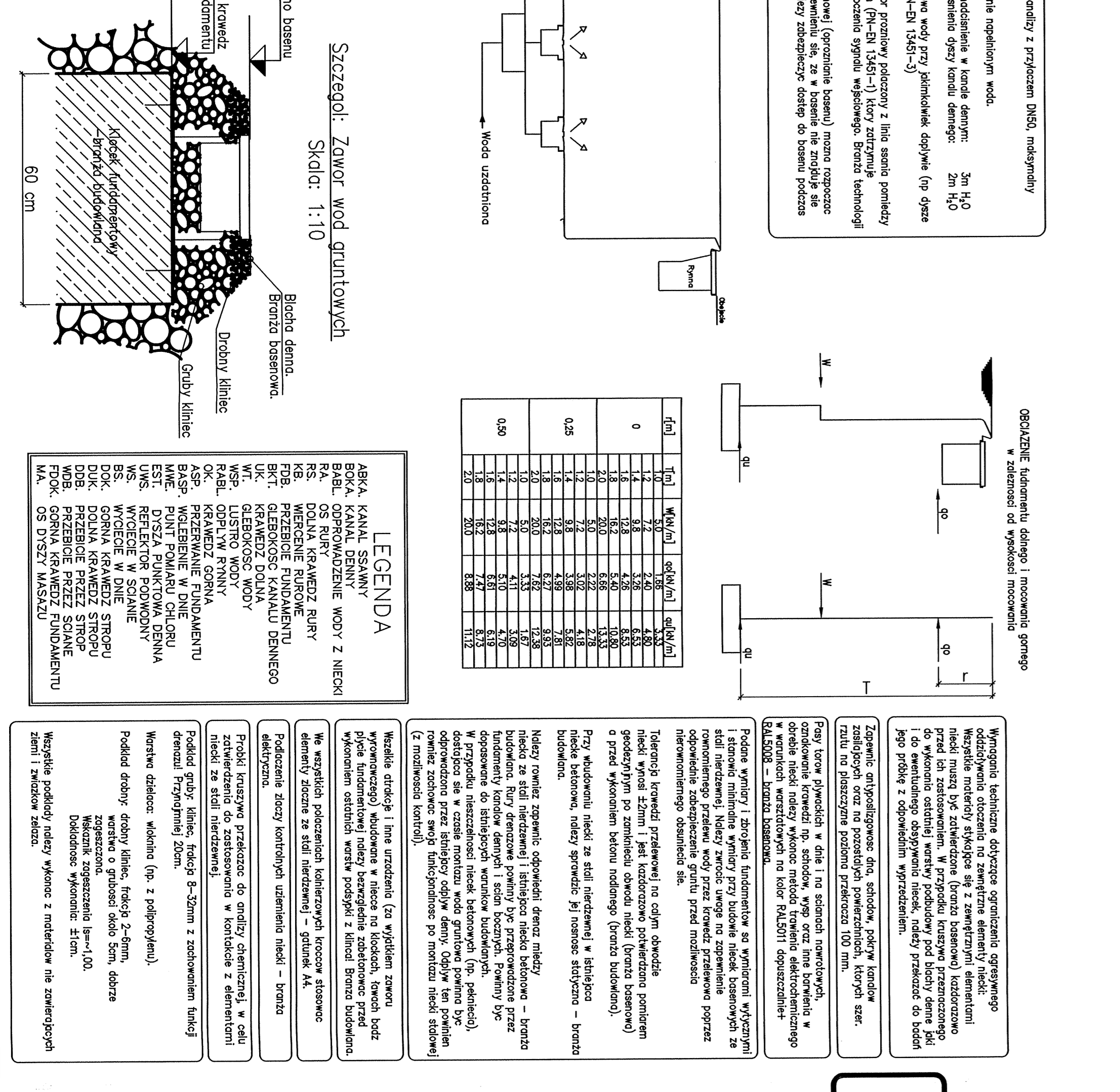
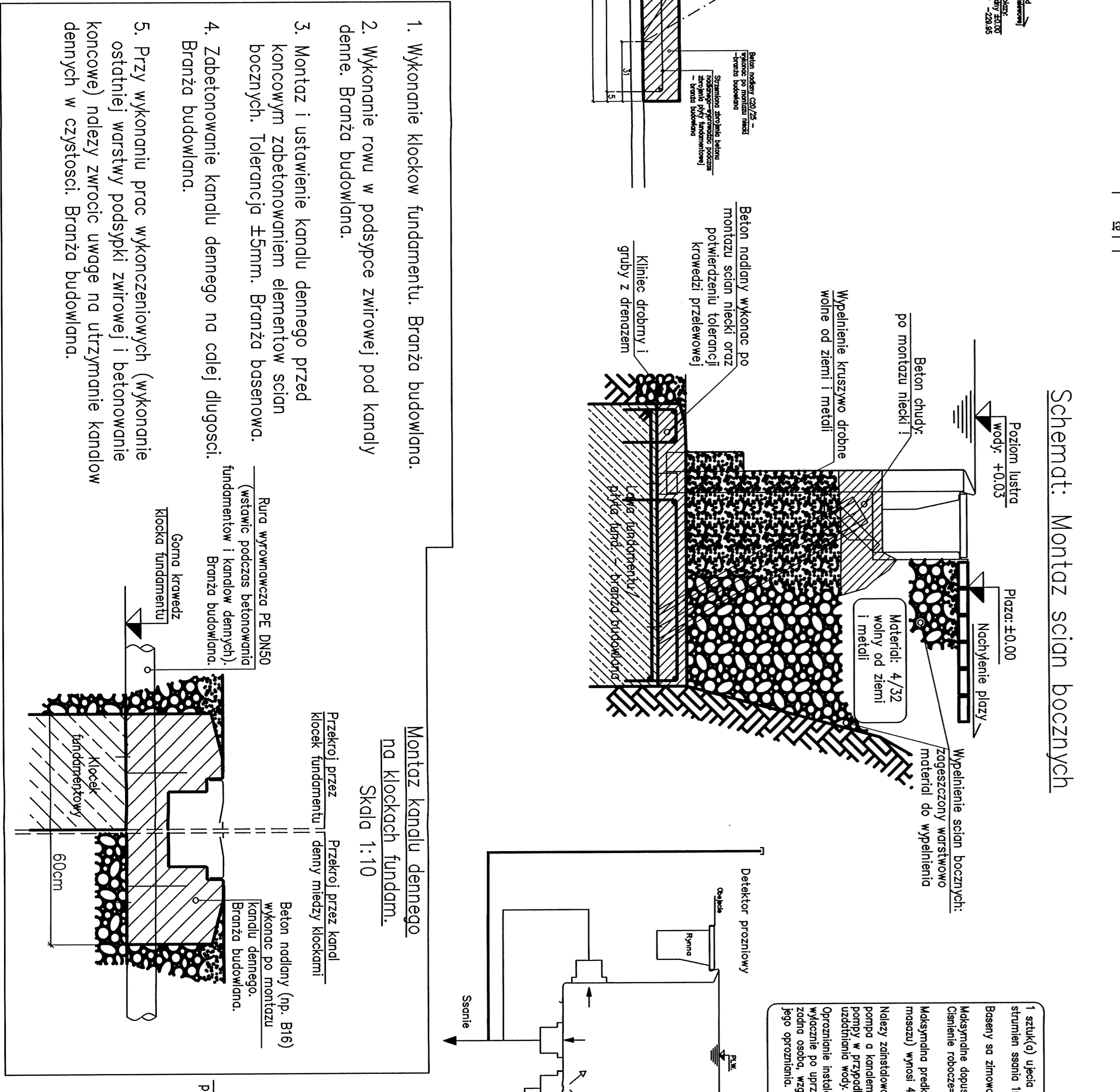
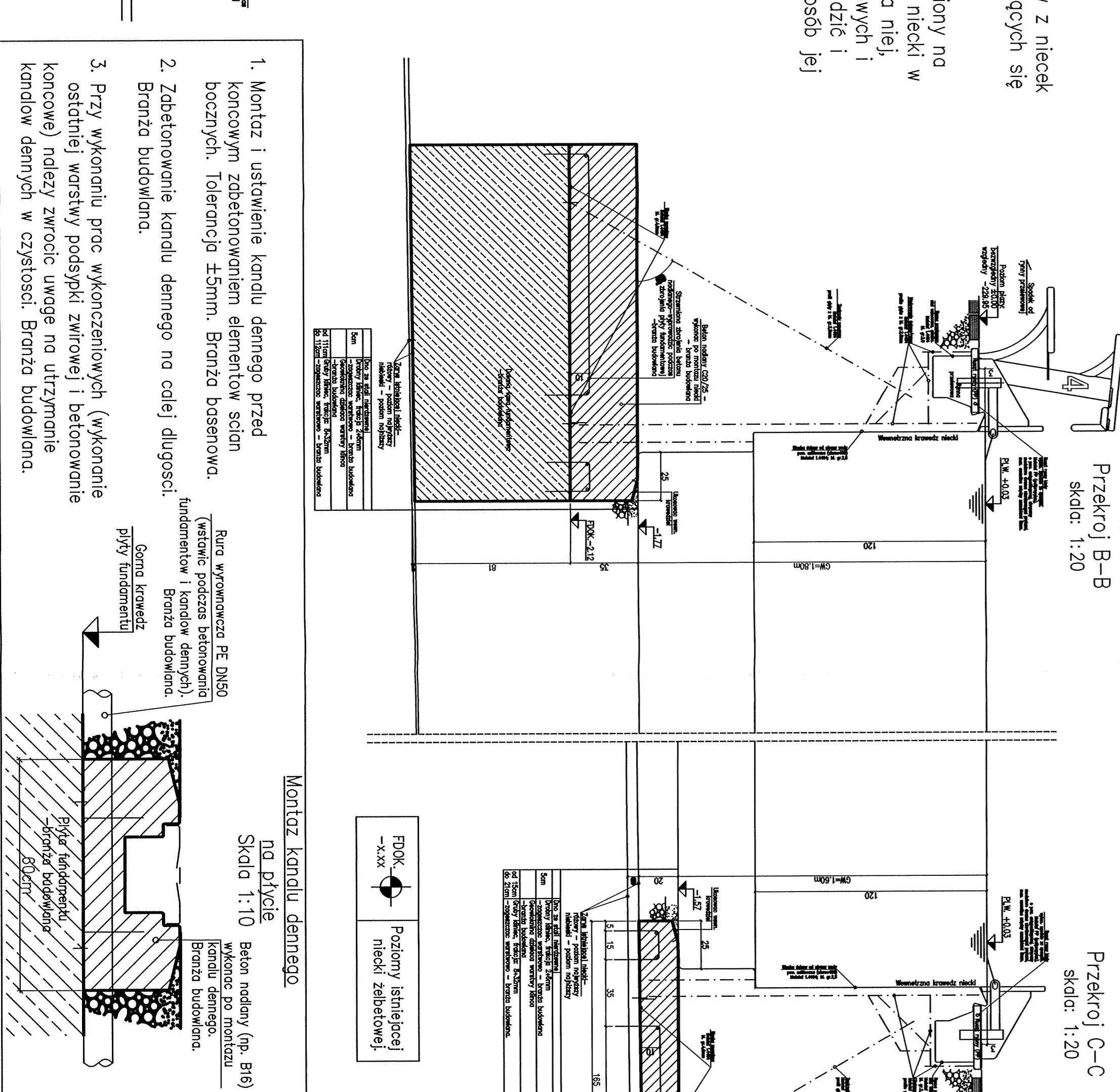
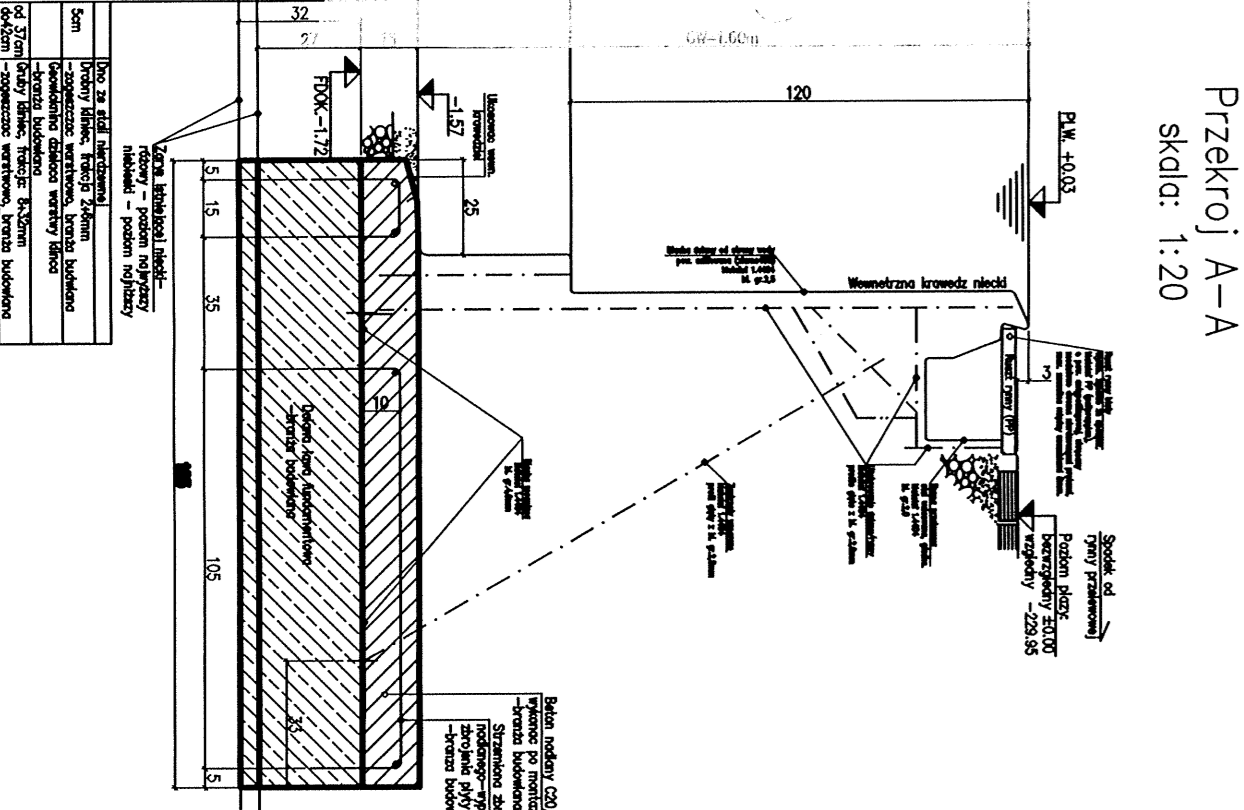
**Opis: Zasada działania i warunki montażu**  
 Zasada działania kanału demagogu polega na tym, że kanał jest wykonany z materiału, który nie wsiąka wodę i nie przepuszcza jej przez siebie. Kanał jest montowany w rowku, który jest wykonany w podłożu. Kanał jest zabezpieczony przed uszkodzeniem przez elementy konstrukcyjne kanału. Kanał jest wykonany z materiału, który nie wsiąka wodę i nie przepuszcza jej przez siebie. Kanał jest montowany w rowku, który jest wykonany w podłożu. Kanał jest zabezpieczony przed uszkodzeniem przez elementy konstrukcyjne kanału.



WYKAZ  
1. Zabezpieczenie istniejących odbiorników z nieczystości  
zabiegowych w celu odprowadzenia gromadzonych ścieków  
wodnych.

2. Basen w zlewni wzdłuż istniejącego na  
istniejącej zlewni przy dnie strefy nieczystości  
dłuzej części na odcinku podległym pod  
nowych, obwodowych i podziemnych  
kolektach fundamencjonalnych. Należy sprawdzić i  
potwierdzić nosność istniejącej płyty i sposobu jej  
posadowienia.

POZIOM PŁAZA:  
bezwzględny: ±0.00  
względny: -229.95m n.p.m.



1. Montaż i ustawienie kanału demarsu przed  
koncowym zabezpieczeniem detentów ścian  
bocznych. Tolercjncp ±5mm. Brzozka biersewka.  
Brzozka budowlana.

2. Zabezpieczenie kanału demarsu na całej długości.  
Brzozka budowlana.

3. Przy wykonaniu prac wykończonych (wykonanie  
oszczędnej nawierzchni podłogi i betonowanie  
kanałów demarsu w czystości). Brzozka budowlana.

1. Wykonanie klocków fundamentu. Brzozka budowlana.  
2. Wykonanie rowu w podłożu zwróconej pod kanały  
demarsu. Brzozka budowlana.

3. Montaż i ustawienie kanału demarsu przed  
koncowym zabezpieczeniem detentów ścian  
bocznych. Tolercjncp ±5mm. Brzozka biersewka.  
Brzozka budowlana.

4. Zabezpieczenie kanału demarsu na całej długości.  
Brzozka budowlana.

5. Przy wykonaniu prac wykończonych (wykonanie  
oszczędnej nawierzchni podłogi i betonowanie  
kanałów demarsu w czystości). Brzozka budowlana.

1. (Kanal) kanał wody do odpływu z przelotem 100mm, wykonany  
z żelbetonu, z wykończeniem w kształcie łuku.  
2. (Kanal) kanał wody do odpływu z przelotem 100mm, wykonany  
z żelbetonu, z wykończeniem w kształcie łuku.  
3. (Kanal) kanał wody do odpływu z przelotem 100mm, wykonany  
z żelbetonu, z wykończeniem w kształcie łuku.

LEGENDA  
AKR - KANAL SZKLANY  
BIEB - BIEB  
BIEC - BIEC  
BIEF - BIEF  
BIEG - BIEG  
BIEH - BIEH  
BIEI - BIEI  
BIEJ - BIEJ  
BIEK - BIEK  
BIEL - BIEL  
BIEM - BIEM  
BIEN - BIEN  
BIEO - BIEO  
BIEP - BIEP  
BIEQ - BIEQ  
BIER - BIER  
BIES - BIES  
BIEU - BIEU  
BIEV - BIEV  
BIEW - BIEW  
BIEW - BIEW  
BIEY - BIEW  
BIEZ - BIEW

Basen PL WYACKI (SMB)  
PL W. ±0.03  
Wymiary: 1000,40 m x 140,00 m  
Wydajność: 401,00 m<sup>3</sup>/h

