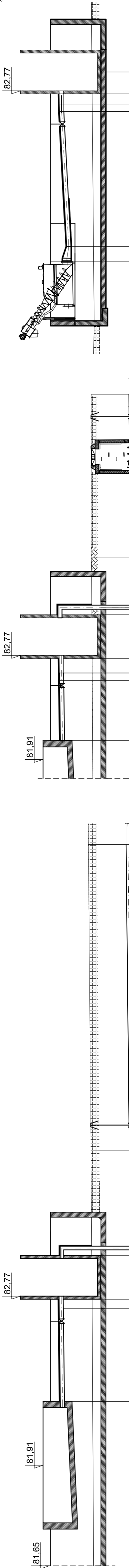
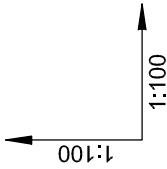


UWAGA:

- 1. Zasady montować na podstawach betonowych tak, aby w przypadku wypiany zasuw nie rozkuwać tej podstawy.
- 2. Przewody z piaskownika do kraty z jednorazowymi siatkami i sita kanalowego i armaturę należy odepłść styrodurem gr. 5 cm na szerokości 1 m.
- 3. Przewody podjeściowe do sita kanalowego, ułożone na powierzchni trenu, należy odepłść styropianem i piaszczem z blachy aluminiowej.

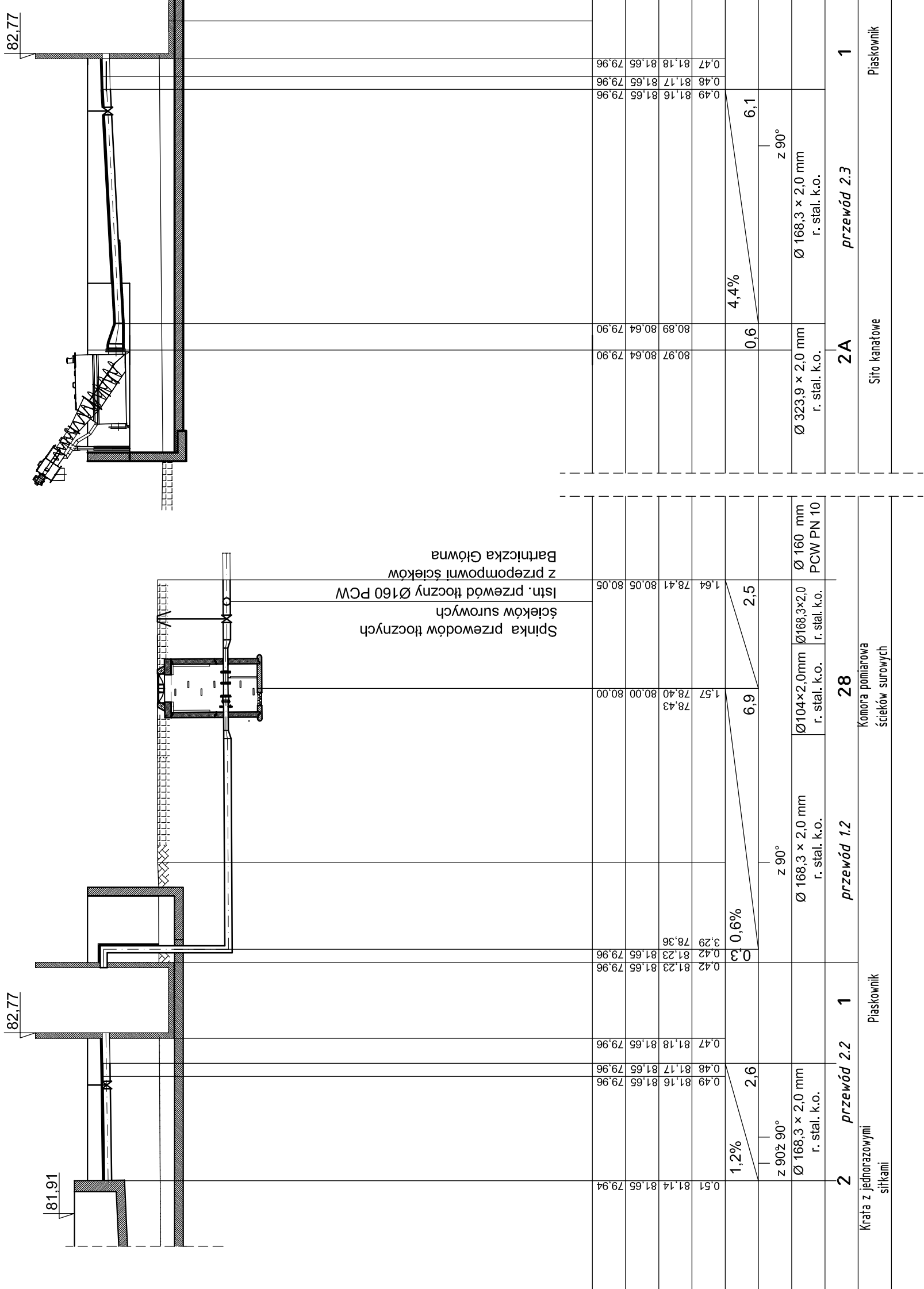


Istn. przewód tłoczny Ø140 PE z przepompowni ścieków
Grażawy koło szkoły i Jastrzębie Główna



P.P. 70 m n.p.m.

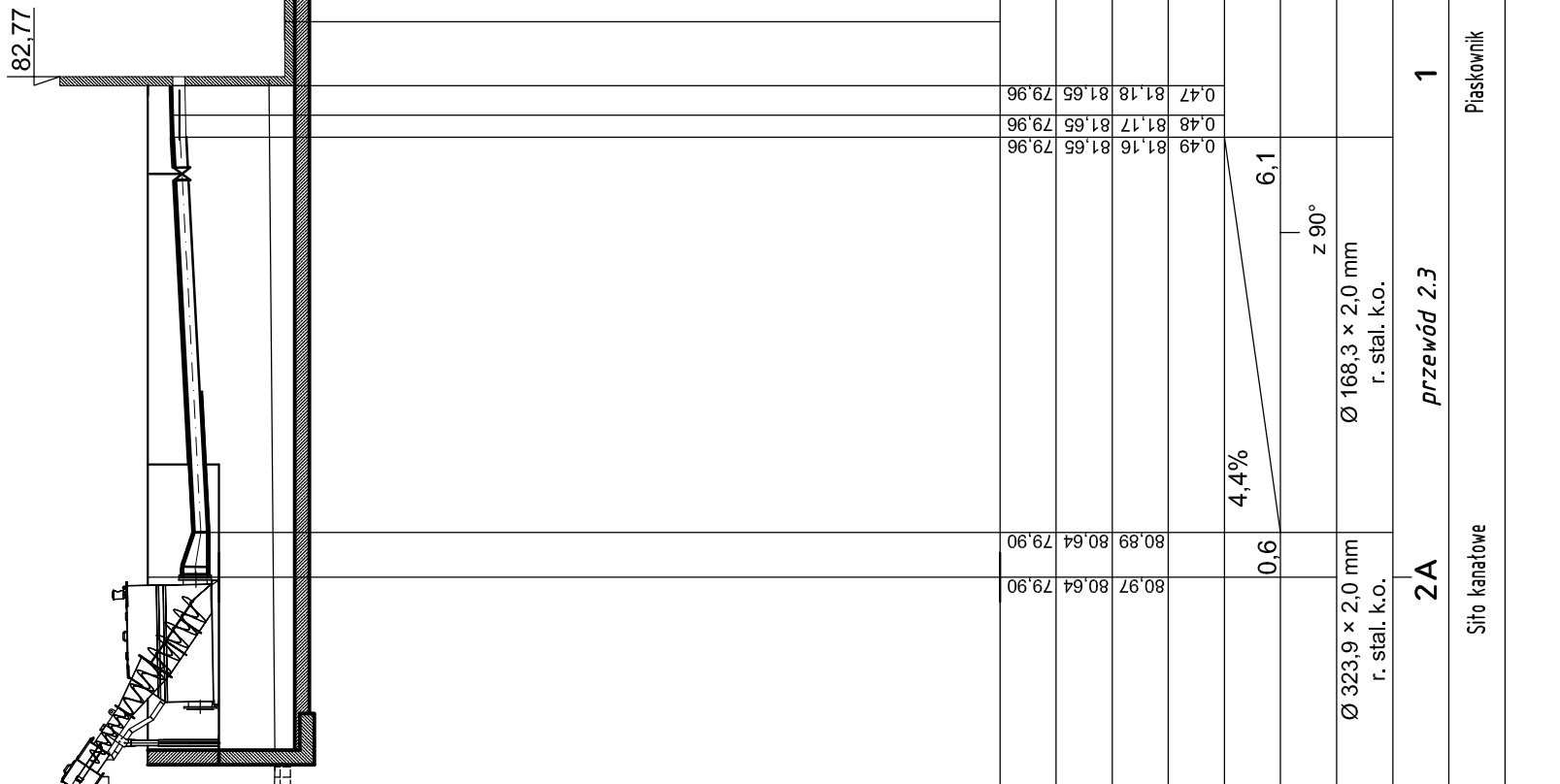
Rzędna terenu istn.	78.51	80.11	80.11
Rzędna terenu proj.	78.51	80.11	80.11
Rzędna osi rurociągu	78.40	80.00	80.00
Zagłębienie do osi rurociągu od proj. terenu	0.42	0.29	0.11
Spadek	1,1%	0,9%	0,9%
Długość	3,7	1,60	16,2
Zalamania trasy	z 90°	z 90°	z 90°
Materiał / Średnica	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 139,7 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 140 mm PE
Oznaczenie obiektu na mapie	2	1	1
Nazwa obiektu	Krata z jednorazowymi siatkami	Piaskownik	Piaskownik



Istn. przewód tłoczny Ø160 PCW z przepompowni ścieków
Bartniczka Główna



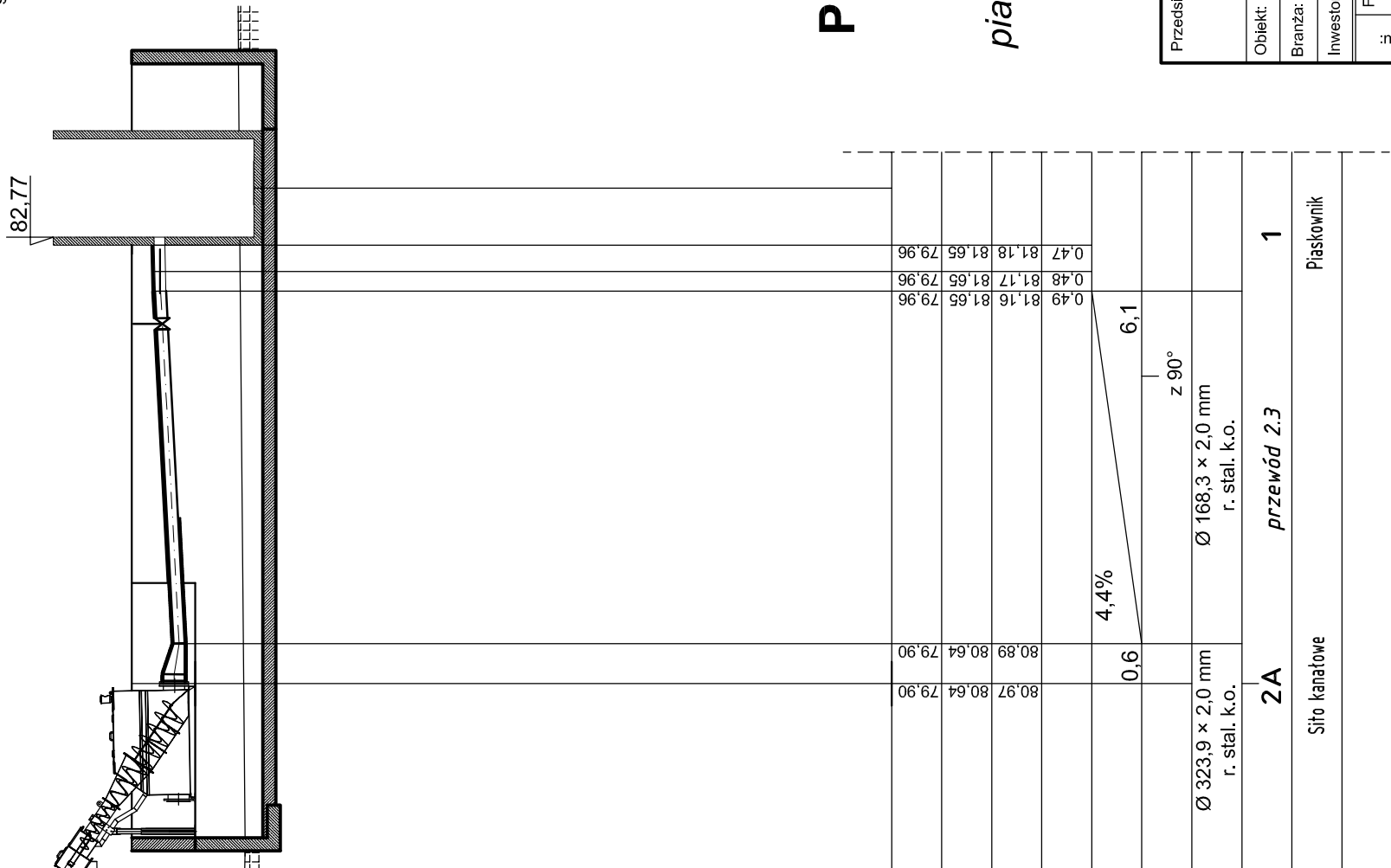
Rzędna terenu istn.	78.51	80.11	80.11
Rzędna terenu proj.	78.51	80.11	80.11
Rzędna osi rurociągu	78.40	80.00	80.00
Zagłębienie do osi rurociągu od proj. terenu	0.42	0.29	0.11
Spadek	1,1%	0,9%	0,9%
Długość	3,7	1,60	16,2
Zalamania trasy	z 90°	z 90°	z 90°
Materiał / Średnica	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 160 mm PCW PN 10
Oznaczenie obiektu na mapie	2	1	1
Nazwa obiektu	Krata z jednorazowymi siatkami	Piaskownik	Piaskownik



Istn. przewód tłoczny Ø160 PCW z przepompowni ścieków
Bartniczka Główna



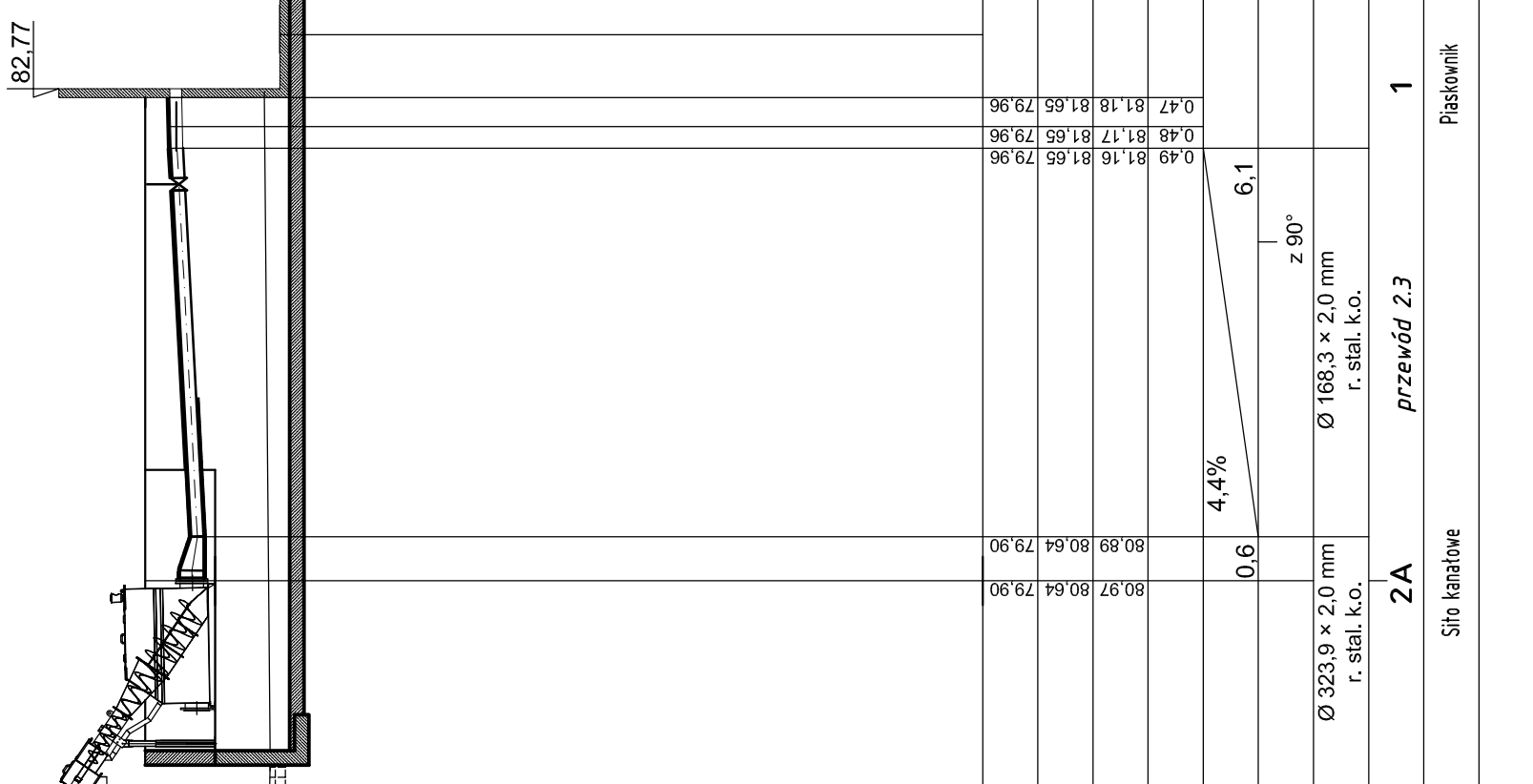
Rzędna terenu istn.	78.51	80.11	80.11
Rzędna terenu proj.	78.51	80.11	80.11
Rzędna osi rurociągu	78.40	80.00	80.00
Zagłębienie do osi rurociągu od proj. terenu	0.42	0.29	0.11
Spadek	1,1%	0,9%	0,9%
Długość	3,7	1,60	16,2
Zalamania trasy	z 90°	z 90°	z 90°
Materiał / Średnica	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 160 mm PCW PN 10
Oznaczenie obiektu na mapie	2	1	1
Nazwa obiektu	Krata z jednorazowymi siatkami	Piaskownik	Piaskownik



Istn. przewód tłoczny Ø160 PCW z przepompowni ścieków
Bartniczka Główna



Rzędna terenu istn.	78.51	80.11	80.11
Rzędna terenu proj.	78.51	80.11	80.11
Rzędna osi rurociągu	78.40	80.00	80.00
Zagłębienie do osi rurociągu od proj. terenu	0.42	0.29	0.11
Spadek	1,1%	0,9%	0,9%
Długość	3,7	1,60	16,2
Zalamania trasy	z 90°	z 90°	z 90°
Materiał / Średnica	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 160 mm PCW PN 10
Oznaczenie obiektu na mapie	2	1	1
Nazwa obiektu	Krata z jednorazowymi siatkami	Piaskownik	Piaskownik



Istn. przewód tłoczny Ø160 PCW z przepompowni ścieków
Bartniczka Główna



Rzędna terenu istn.	78.51	80.11	80.11
Rzędna terenu proj.	78.51	80.11	80.11
Rzędna osi rurociągu	78.40	80.00	80.00
Zagłębienie do osi rurociągu od proj. terenu	0.42	0.29	0.11
Spadek	1,1%	0,9%	0,9%
Długość	3,7	1,60	16,2
Zalamania trasy	z 90°	z 90°	z 90°
Materiał / Średnica	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 168,3 x 2,0 mm r. stal. k.o.	Ø 160 mm PCW PN 10
Oznaczenie obiektu na mapie	2	1	1
Nazwa obiektu	Krata z jednorazowymi siatkami	Piaskownik	Piaskownik

PROFILE PODŁUŻNE PRZEWODÓW KANALIZACYJNYCH

dopływ do piaskownika (ob. 1)

piaskownik (ob. 1) - sito z jednorazowymi siatkami (ob. 2)

piaskownik (ob. 1) - sito kabałowe (ob. 2)

Skala 1:100/100

Przedsięwzięcie:	Przebudowa i rozbudowa gminnej oczyszczalni ścieków w Bratnicze Gmina Bartniczka		
Objekt:	Oczyszczalnia ścieków		
Branda:	technologiczna	Lokalizacja obiektu:	dż. nr 16, 17 i 18, obr. Bartniczka, jed. ewid. 04/206, 2 Bartniczka
Investor:	Gmina Bartniczka; ul. Brodnicka 8; 87-321 Bartniczka		
Firma:	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"		
Autoryzacja projektu:	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień
	Projektant branży technologicznej	mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAHH-V60TO84
	Sprawdzający branżę technologicznej	inż. Barbara Antonowicz	GP-17342/193TO84
	Kod rysunku:	Rodzaj projektu:	Data opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY			grudzień 2016r.
Skala:			1:100/100
Nr rys.:			6