

UWAGA:
wszystkie wymiary na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy, w przypadku różnic lub zmian wynikających z technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
wymiary podano w stanie surowym bez wykończenia: tynku, terakoty, glazury itp.

PROJEKT:

Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z miejscami postojowymi, ciągiem pieszo-jezdnym, oświetleniem oraz niezbędna infrastruktura techniczną

LOKALIZACJA:

Zielone Kamedulskie
Dz. nr geod.: 16/81, Obręb: 0045 Zielone Kamedulskie, gm. Suwałki

PRACOWNIA PROJEKTOWA:

m[ie]a[n]d[ie]r pracownia architektury tel. kom. 509 406 850
Olimon ul. Zielona 3, 15-603 Białystok www.pracowniamander.pl
ul. Pogodna 63/1, 15-365 Białystok

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

INSTALACJE SANITARNE:
mgr inż. Andrzej Zmleko
specj. sied i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow.

SPRAWDZAJĄCY	Nr upr.	Podpis
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. Maciej Zmleko specj. sied i inst. sanit. i gaz., inst. wentyl.-klimat. i ochrony środow.	PDL/0078/ PWBS/19	

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA:

INSTALACJE SANITARNE

Tytuł rysunku:

PROFIL
instalacji doziemnej kanalizacji deszczowej

Numer rysunku

SK - PW - DO - 04 - 00 - 1

OBIEKT

FAZA | BRANŻA | NR RYS. | ARKUSZ | REW.

NR REWIZJI:

DATA OPRACOWANIA:

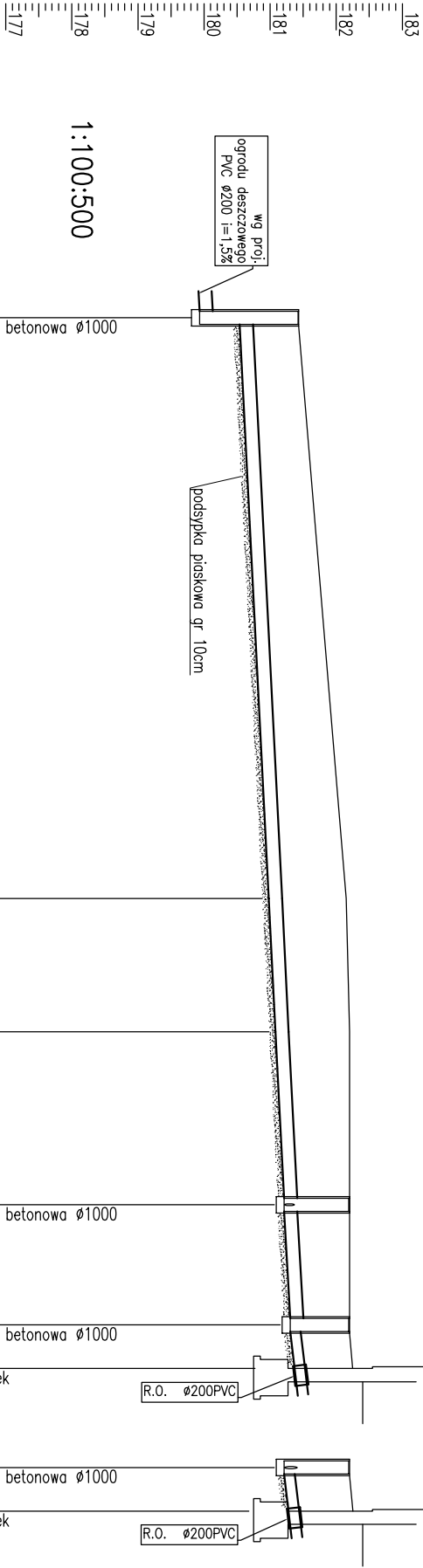
2024-02-20

OPRACOWAŁ:

AZ

SKALA:

1:500



Wzrost	01	02	03	BD1	02	BD2
Rzędna terenu [m n.p.m.]	181,43	182,15	182,20	182,20	182,20	182,25
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	179,93	180,98	181,08	181,21	181,30	181,37
Zagłębienie [m]	0,89	1,17	1,12	0,99	0,90	0,88
Materiał, Średnica/Spadek [%]	Ø200 SN8 Lito					
Długość [m]	44,00	10,10	13,10	9,10	3,30	3,30
Odległość [m]	2,00	46,00	56,10	69,20	78,30	81,60

0,00	3,30	Ø160 / 2,0	0,99	0,97	181,21	182,20	181,28	182,25
0,00	3,30	Ø160 / 2,0	0,99	0,97	181,21	182,20	181,28	182,25

Skala Y: 1:100

50m

Skala X: 1:500