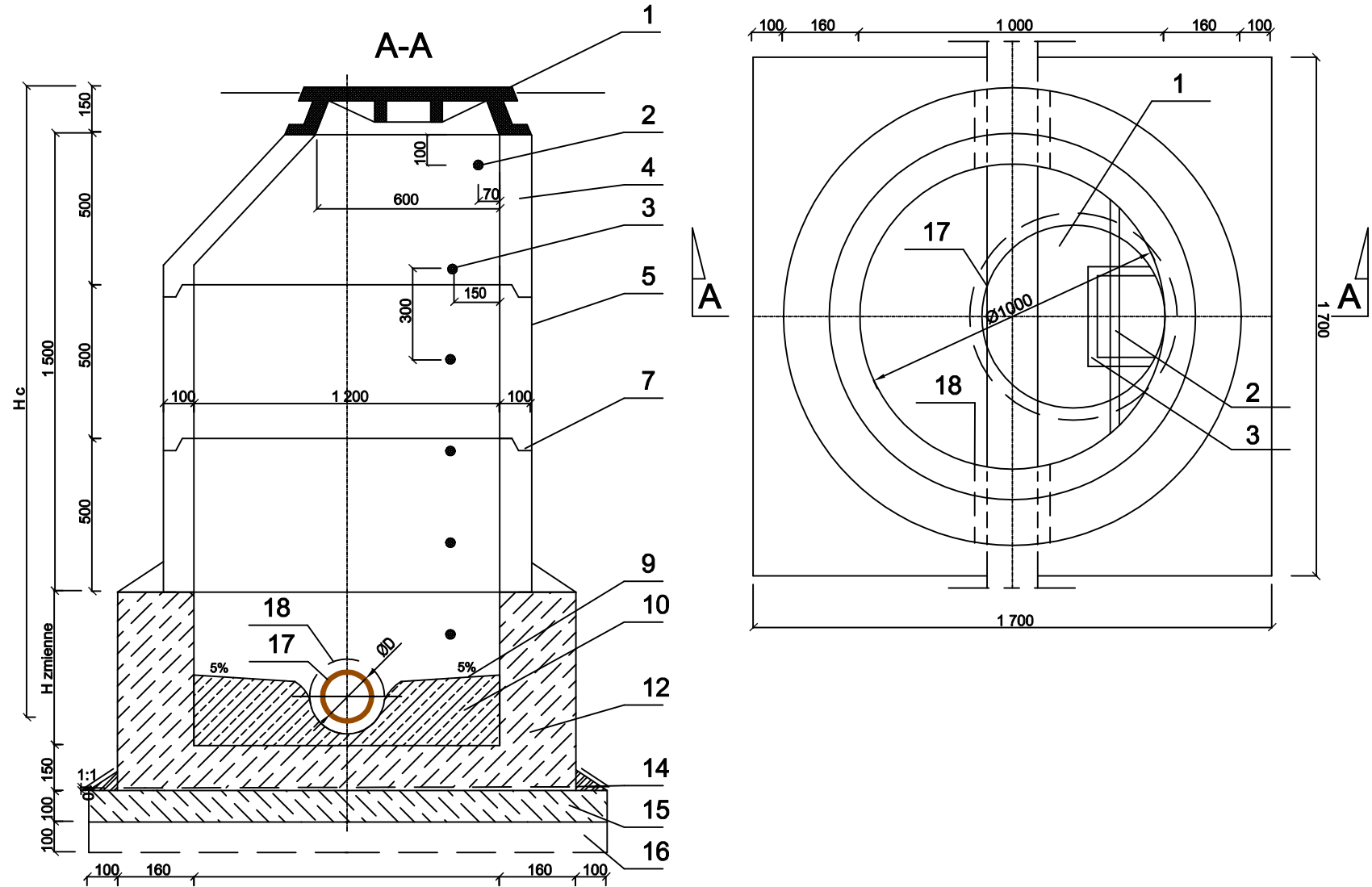
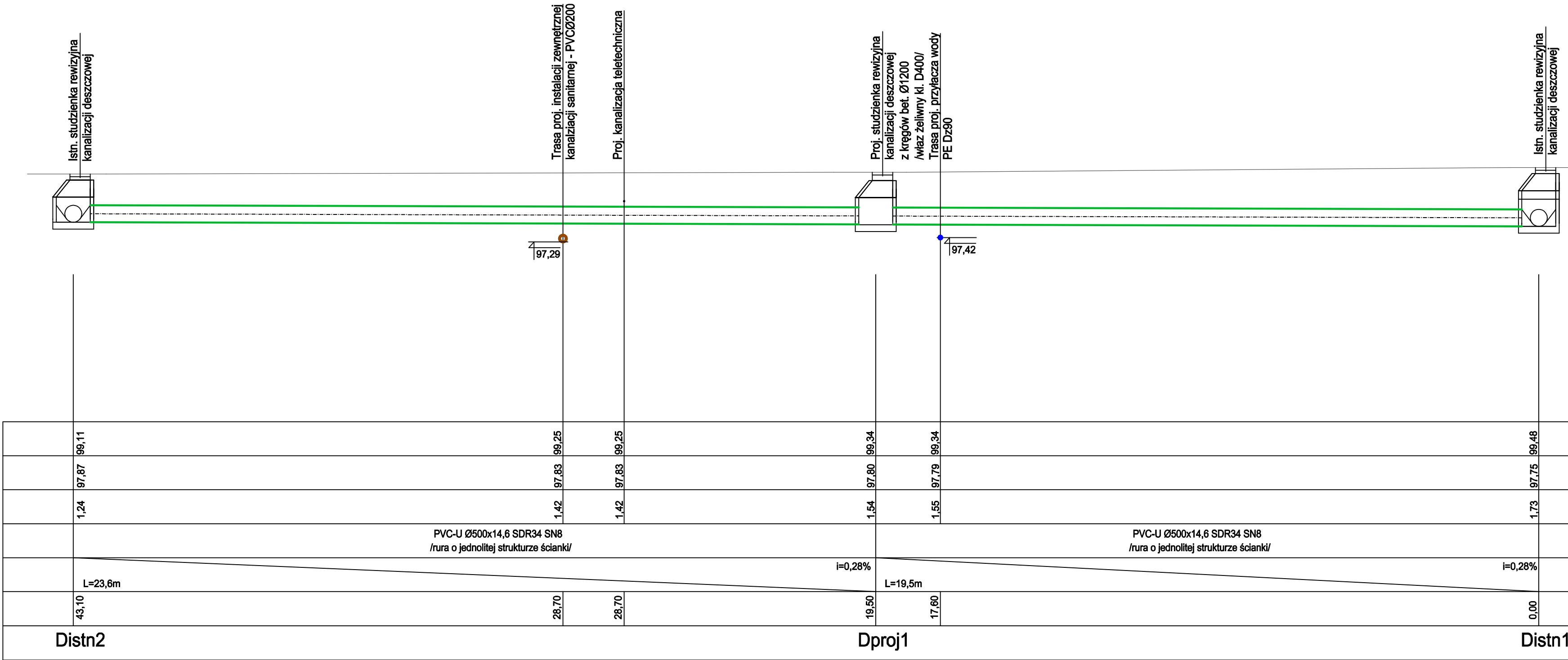


NR	NAZWA MATERIAŁU
1	właz kanałowy okrągły o średnicy dn600 klasy D400 (400kN) - żeliwny, wentylowany pokrywa wypełniona betonem kl. C35/45
2	porecz chwytne z pręta stalowego ocynkowanego o średnicy Ø30mm
3	stopień złazowy stalowy Ø30 x 900 w otulinie tworzywowej lub kwasoodp.
4	krąg stożkowy betonowy zwężkowy asymeryczny (koniczny) Ø1200 x 600 beton kl. C35/45-W10
5	krąg betonowy Ø1200, beton kl. C35/45-W10
7	złącze na gumowej uszczelce ślizgowej
9	kineta i=5%, gładź cementowa
10	beton kl. C35/45-W10
12	Dno studni z fabrycznie wykonaną kinetą beton kl. C35/45
14	izolacja pozioma 2 x papa na lepiku
15	Płyta żelbetowa z betonu kl. C12/15 gr. 10cm
16	podsyпка piaskowa gr. 10 cm
17	rura kanalizacyjna
18	tuleja ochronna dla rur kamionkowych




STUDNA REWIZYJNA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
Nr studzienki		Dproj1
Rzędne [m n.p.m.]	P	99,34
	D	97,80
	K1	97,80
	K2	97,80
	K3	98,32
Średnica [mm]	K4	-
	d1	500
	d2	500
	d3	160
	d4	-
Wysokość H [m]		1,54
Ilość kręgów Ø1200x9000 h=0,5m		1
Ilość kręgów Ø1200 h=1,0m		
Ilość kręgów Ø1200 h=0,5m		
Ilość pierścieni Ø1200 h=0,25m		
Ilość pierścieni dystansowych h=0,08m		
Ilość pierścieni dystansowych h=0,08m		1
Ilość pierścieni dystansowych h=0,10m		
Wysokość podstawy zbiornika [mm]		800
Płyta pokrywowa Ø1200x825 h=0,2m		
Szkic połączeń		



UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. O jakichkolwiek niezgodnościach (w tym wymiarowych) i wątpliwościach należy niezwłocznie poinformować pisemnie jednostkę projektową.
3. Przed zamówieniem urządzeń i elementów instalacji wykonywanych poza miejscem budowy, wymiary należy sprawdzić na budowie i dostosować gabaryty elementów.
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektem konstrukcyjnym, projektami branżowymi i technologicznymi oraz opisem technicznym.

W przypadku zastosowania rozwiązań projektowych w oparciu o istniejące systemy budowlane, wskazano producenta i nazwy wyrobów posiadających odpowiednie atesty i aprobaty techniczne, których zastosowanie gwarantuje zachowanie właściwych parametrów projektowanych elementów budowlanych. Dopuszcza się, za zgodą projektanta, zastosowanie innych, równoważnych produktów pod warunkiem zachowania identycznych parametrów technicznych.

TEMAT INWESTYCJI	Budowa dwóch budynków mieszkalnych wielorodzinnych wraz z zagospodarowaniem terenu, placem zabaw oraz infrastrukturą techniczną, w Mogilnie przy ul. Obrońców Mogilna, gmina Mogilno.			
LOKALIZACJA	dz. nr 1961, obr. 0001 Mogilno, ul. Obrońców Mogilna, gm. mogilno, pow. mogileński, woj. kujawsko-pomorskie			
INWESTOR	SPOŁECZNA INICJATYWA MIESZKANIOWA "KZN - BYDGOSKI" Sp. z o.o. ul. Studzienna 12/14 lokal 22, 88-100 Inowrocław			
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PROWADZĄCA	<div><div>Archenika Sp. z o.o. ul. Jarochowskiego 51 60-248 Poznań tel.: +48 604 080 981; +48 602 881 331 biuro@archenika.pl www.archenika.pl</div></div>			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR. W SPEC.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Woźniak	nr upr. WKP035P00S/03 w spec. instalacji i siec sanitarne		
SPRAWDZAŁ	mgr inż. Iwona Woźniak	nr upr. WKP0327P00S/21 w spec. instalacji i siec sanitarne		
TREŚĆ RYS.				SKALA
PROFIL PRZEKŁADANEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ				1:100/100
SZCZEGÓŁ STUDZIENKI REWIZYJNEJ				
DATA	07 LUTY 2023		NR KONTRAKTU	
BRANŻA	NR REWIZJI		NR RYSUNKU	
Is				Is-02
Rysunek stanowi własność Archenika Sp. z o.o. i nie może być kopiowany, rozpowszechniany, modyfikowany, i udostępniany osobom trzecim bez wcześniejszej pisemnej zgody właściciela.				