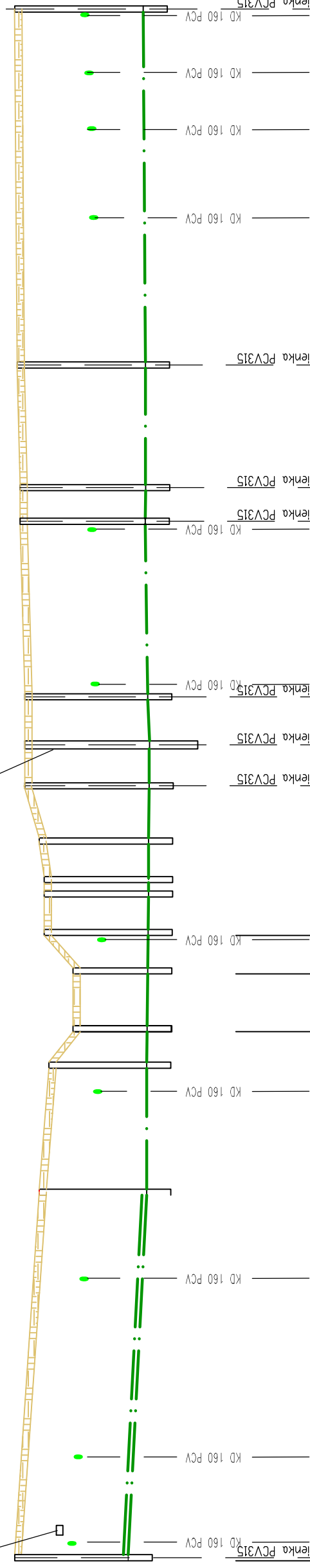


ISTN. KANAL CIEPLOWNICZY

zbiornik studnia drenażu
z pompą zaopatrzona o wys. podnoszenia $h=2,5$ m
np. Grundfos typu KP 150A1 230V, 50Hz
z kablem podwodnym o dł. 5(10) m
wyk. stal nierdzewna.



poziom por. 23,00 m n.p.m.

Rzędna terenu [m n.p.m.]	30,02	27,35	27,35	29,90	29,90	29,77	27,30	29,95	30,02
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	27,35	27,35	27,35	27,28	27,28	27,29	27,30	27,25	27,35
Zagłębienie [m]	2,67	2,67	2,67	2,62	2,62	2,48	2,65	2,80	2,67
Materiał, Średnica/Spadek [%]	110PCV 0,3%								
Długość [m]	19,10	6,50	1,9	3,0	1,9	1,9	0,7	1,9	2,85
Węzeł	Ø1			Ø11	Ø12	Ø13	Ø14	Ø15	Ø1

Dekametr

UWAGA :

- MONTAŻ WŁAZÓW I POKRYW STUDZIENEK KANALIZACYJNYCH WYKOŃCZYĆ PO ZAKOŃCZENIU UŁOŻENIA KOSTKI POLBRUKOWEJ.
- RZĘDNE WŁAZÓW DOSTOSOWAĆ DO WYSOKOŚCI POŁOŻONEJ KOSTKI.
- STUDZIENKI PCV Dn 425 mm Z WŁAZAMI, WŁAZY ŻELIWNE TYPU LEKKIEGO

TYTUŁ:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PLACÓWKI OPIEKUNCO - WYCHOWAWCZEJ		
ADRES:	UL. BRONIEWSKIEGO 16, SZCZECIN, ZABYTEK NR 1035		
INWESTOR:	CENTRUM OPIEKI NAD DZIECKIEM IM. K. MACIEJEWICZA UL. WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH 66, SZCZECIN		
BRANŻA:	SANITARNA	UPR. NR	PODPIS
AUTOR PROJ.:	mgr inż. Małgorzata Kucharska	203/Sz/87	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Kulaj	165/Sz/92	
FAZA PROJEKTU:	PROJEKT BUDOWLANY		
TREŚĆ RYS.	PROFIL DRENAŻU		
	DATA:	MAJ 2016	
	SKALA:	1:100/250	
	NR RYS.:	3S	