

wykop wąskoprzestrzenny umocniony
 odcinek istn. do przbudowy
 odc. nowoprojektowany
 odcinek istn. bez zmian
 odc. nowoprojektowany

wykop wąskoprzestrzenny umocniony
 odcinek istn. do przbudowy

wykop wąskoprzestrzenny umocniony
 odcinek istn. do przbudowy

wykop wąskoprzestrzenny umocniony

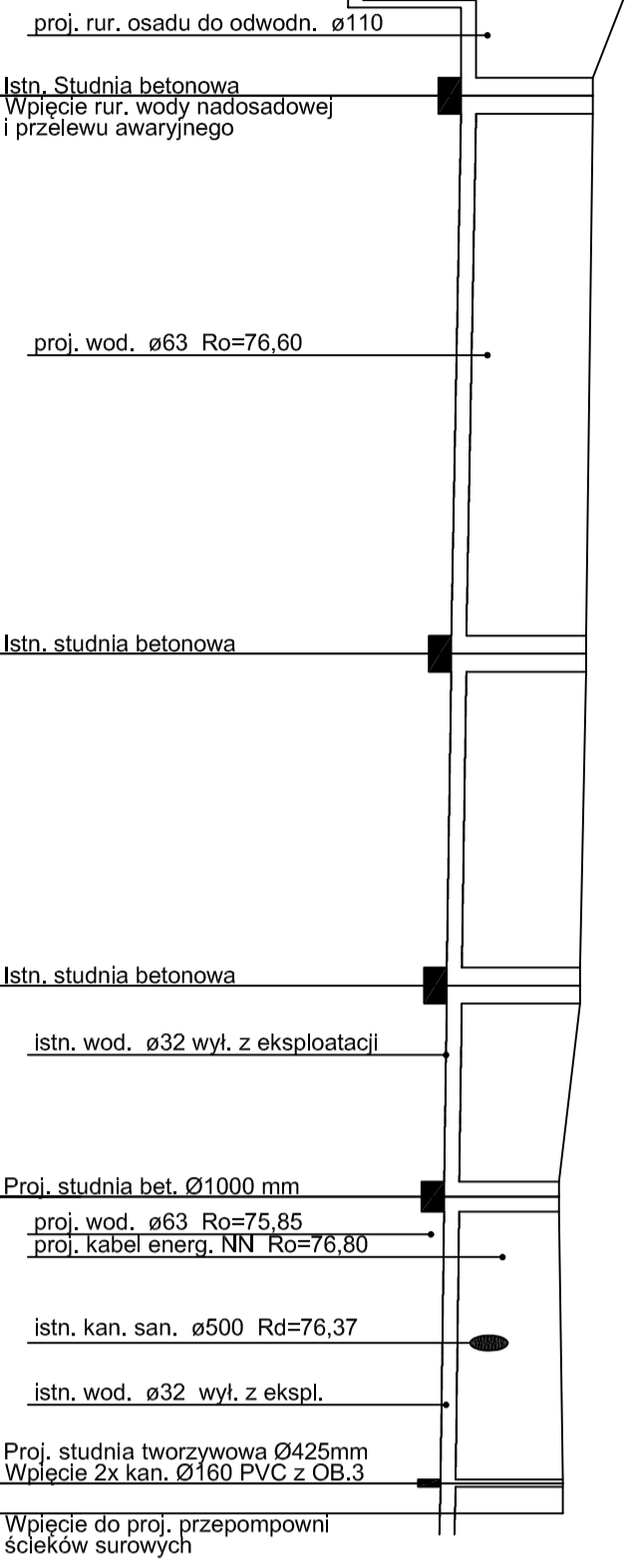
wykop wąskoprzestrzenny umocniony

wykop wąskoprzestrzenny umocniony

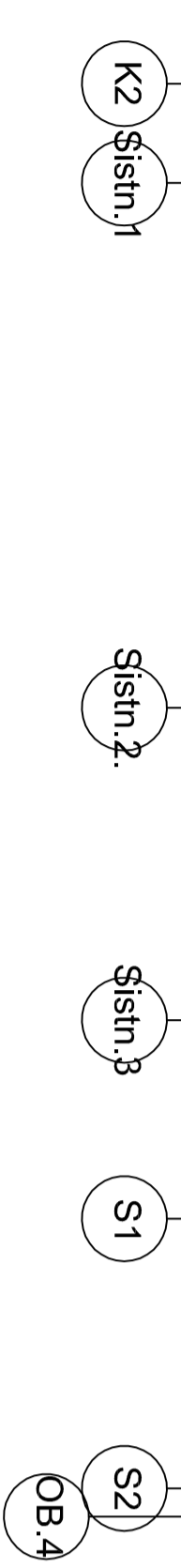
Kanalizacja wewnątrzzakładowa

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Wpicie rur. spustowego wody nadosadowej i przelewu awaryjnego z komory słab. os. nadm. i zbiornika mag. osadu



Rzędna terenu istniejącego	78,45	78,00	77,91	77,83	77,55	77,60
Rzędna dna kanalu	74,75	76,25	76,12	76,06	76,03	75,98
Zagłębienie dna kanalu [m]		1,75	1,79	1,77	1,52	1,62
Odlęgłości [m]		3,50	18,50	11,00	7,00	9,50
Średnice, materiał		Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC	Ø200PVC
Spadek		4,28 ‰	7,0 ‰	5,5 ‰	5,0 ‰	1,55 ‰
Długość trasy [m]	0,00	3,50	22,00	33,00	40,00	49,50
						50,50

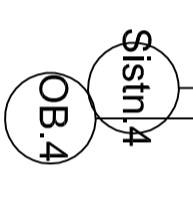


Kanal przełączeniowy ścieków z miasta na nowoprojektowany układ oczyszczania ścieków

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Istn. studnia betonowa
 Wpicie do projektowanej głównej przepompowni ścieków OB. 4

Rzędna terenu istniejącego	77,60	76,34
Rzędna dna kanalu	76,35	76,34
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,26	
Odlęgłości [m]	1,00	
Średnice, materiał		Ø500PVC
Spadek		1 ‰
Długość trasy [m]	0,00	1,00

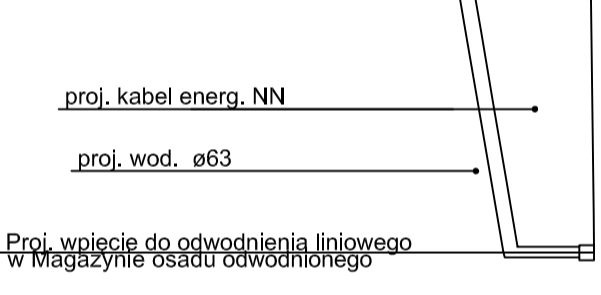


PRZYŁĄCZE KAN. WEWNĄTRZZAKŁADOWEJ

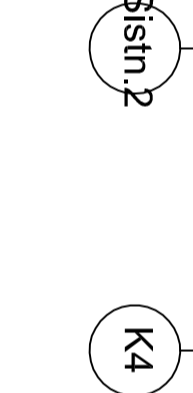
Odcinki z odwodnienia liniowego w magazynie osadu odwodnionego

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Istn. studnia betonowa



Rzędna terenu istniejącego	77,91	77,95
Rzędna dna kanalu	76,12	76,75
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,79	1,20
Odlęgłości [m]	10,00	
Średnice, materiał		Ø160PVC
Spadek		63,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	10,00

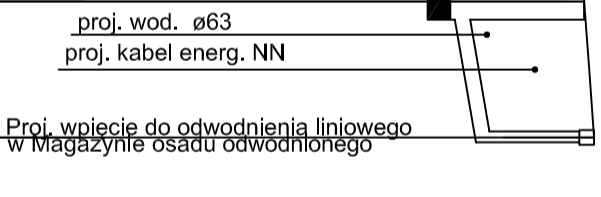


PRZYŁĄCZE KAN. WEWNĄTRZZAKŁADOWEJ

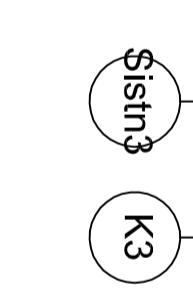
Odcinki z odwodnienia liniowego w magazynie osadu odwodnionego

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Istn. studnia betonowa



Rzędna terenu istniejącego	77,83	77,95
Rzędna dna kanalu	76,06	76,12
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,77	1,20
Odlęgłości [m]	4,50	
Średnice, materiał		Ø150PVC
Spadek		13,3 ‰
Długość trasy [m]	0,00	4,50

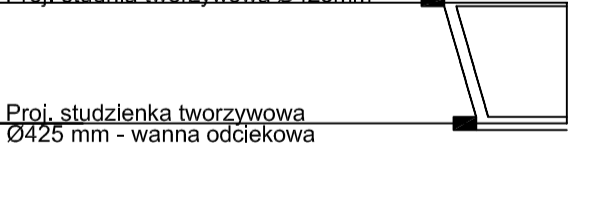


PRZYŁĄCZE KAN. WEWNĄTRZZAKŁADOWEJ

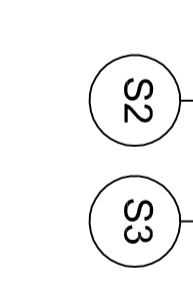
Odcinki z wanny odciekowej przy bud. mechanicznego podczyszczania ścieków

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Proj. studnia tworzywowa Ø425mm



Rzędna terenu istniejącego	77,60	77,60
Rzędna dna kanalu	75,98	76,40
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,62	1,20
Odlęgłości [m]	4,00	
Średnice, materiał		Ø160PVC
Spadek		100,6 ‰
Długość trasy [m]	0,00	4,00

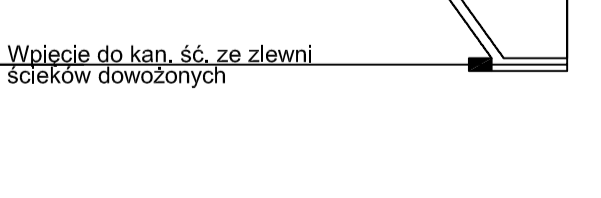


PRZYŁĄCZE KAN. WEWNĄTRZZAKŁADOWEJ

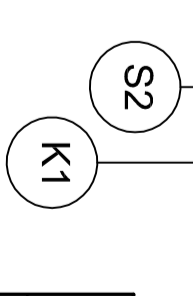
Rurociąg odprowadzający ścieki dowiezione (alternatywny)

Poziom porównawczy 70,00 m n.p.m.

Proj. studnia tworzywowa Ø425mm



Rzędna terenu istniejącego	77,60	77,60
Rzędna dna kanalu	75,98	76,60
Zagłębienie dna kanalu [m]	1,62	1,00
Odlęgłości [m]	2,50	
Średnice, materiał		Ø160PVC
Spadek		60,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	2,50



11 Składowa 10 ul. Złotych Głaz 10 90-603 Złotych Głaz 90-603 451-45-86 e-mail: sekretariat@konsltns.pl	CONSULTING	30.11.2021
Przebudowa i rozbudowa Oczyszczalni Ścieków w Nowogrodzie Bobrzańskim		1:100/500
Objekt:		
Localizacja:	dz. ew. nr 502/6, 517/3 obr. 0001 Nowogród Bobrzański - ul. Sportowa 2	
Tytuł rys.:	Profilę kanalików gwałibocjących	nr rys. 14
Projektant:	mgr inż. Karol Trzczyński	data: 08.02.2021
Wykonawca:	LEŚNIO/BRPCO/S12 Instalacyjna	
Opis:	21/2001/GW	
Skala:		
System:	mgr inż. Bożena Barczanicka	