



Wszystkie prawa zastrzeżone. Ryzykując podlegając ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.			
Biurowie Projektów i Usług Inwestycyjnych "BOLC PROJEKT" Kinga Bole		PRACZA SANIT.	
07-410 Ostrołęka, ul. Bolesława Prusa 31A/18		STADJUM B	
www.bolcprojekt.pl			
TEL. +48 603 365 340 / TEL. +48 607 404 436			
INWESTYTOR: BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ W RAMACH ZADANIA... BUDOWA PRZYLĄCZY KANALIZACYJNYCH W OBRĘBIE EVIDENCYJNYM DZ. NR 529/3, 529/6, 529/15, 51/4, 51/7, 529/1, 529/5.		NR PYS. SZ-21 /2	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole		SKALA 1:100/250	
INWESTOR: GMINA LEIS, UL. SZKOŁNA 37, 07-402 LEIS		DATA 05.2018	
PROJEKTANT: mgr inż. Kinga Bole		NR UPK. WAW/0029/POC/010	
specjalistyczne biuro projektowe i inżynierskie w Warszawie, specjalizacja w projektowaniu i inżynierii		PROJEKT	

## PROFILE PRZYLĄCZY KANALIZACJI SANITARNEJ SKALA 1:100/250

UWAGA: Rzędne lub głębokości istniejącej infrastruktury podziemnej podano w przybliżeniu, na podstawie mapy do celów projektowych. Aby ustalić rzeczywiste rzędne istniejącego uzbrojenia terenu, należy wykonać przekopy kontrolne. Zastrzega się możliwość kolizji z uzbrojeniem, które nie jest naniesione na mapie.

- K1

- projektowany węzeł kanalizacji sanitarnej
- P

- projektowana przepompownia ścieków sanitarnych
- S

- projektowana studnia rewizyjna ścieków sanitarnych Ø425
- PROJ.

100,00	33A	projektowane włączenie do zbiornika przepompowni za pomocą uszczelki gumowej typu in situ		dooclepić warstwę keramzytu grubości 30cm, odizolować od rury i gruntu geowłókniną, od góry zabezpieczyć folią przed wilgocią
95,00	ZK1	POKRYWA PE		Ø425mm WŁAZ D400
90,00	1:100	trójnik przelotowy kątowy PEØ50/50/50=45°		istn. w.Ø110
85,00 m n.p.m.	Poziom porównawczy	95,90	95,90	
Rzędna terenu projektowego		95,90	95,90	
Rzędna osi kanału		94,25	94,40	94,60
Zagłębienie osi kanału [m]		1,65	1,50	1,30
Odległości [m]		4,50	0,80	17,50
Spadek	Materiał / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, K1N Ø160x4,0	
Długość [m]		0,00	4,50	22,80

96,00	33B	projektowane włączenie do zbiornika przepompowni za pomocą uszczelki gumowej typu in situ		dooclepić warstwę keramzytu grubości 30cm, odizolować od rury i gruntu geowłókniną, od góry zabezpieczyć folią przed wilgocią
96,00	ZK1	POKRYWA PE		Ø425mm WŁAZ D400
96,00	1:100	trójnik przelotowy kątowy PEØ50/50/50=45°		istn. w.Ø110
96,00 m n.p.m.	Poziom porównawczy	96,00	96,00	
Rzędna terenu projektowego		96,00	96,00	
Rzędna osi kanału		94,35	94,50	94,70
Zagłębienie osi kanału [m]		1,65	1,50	1,30
Odległości [m]		4,50	0,80	8,00
Spadek	Materiał / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, K1N Ø160x4,0	
Długość [m]		0,00	4,50	13,30

96,00	33C	projektowane włączenie do zbiornika przepompowni za pomocą uszczelki gumowej typu in situ		dooclepić warstwę keramzytu grubości 30cm, odizolować od rury i gruntu geowłókniną, od góry zabezpieczyć folią przed wilgocią
96,00	ZK1	POKRYWA PE		Ø425mm WŁAZ D400
96,00	1:100	trójnik przelotowy kątowy PEØ50/50/50=45°		istn. w.Ø110
96,00 m n.p.m.	Poziom porównawczy	96,00	96,00	
Rzędna terenu projektowego		96,00	96,00	
Rzędna osi kanału		94,35	94,50	94,70
Zagłębienie osi kanału [m]		1,65	1,50	1,30
Odległości [m]		4,50	0,80	8,00
Spadek	Materiał / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, K1N Ø160x4,0	
Długość [m]		0,00	4,50	13,30

96,00	33C	projektowane włączenie do zbiornika przepompowni za pomocą uszczelki gumowej typu in situ		dooclepić warstwę keramzytu grubości 30cm, odizolować od rury i gruntu geowłókniną, od góry zabezpieczyć folią przed wilgocią
96,00	ZK1	POKRYWA PE		Ø425mm WŁAZ D400
96,00	1:100	trójnik przelotowy kątowy PEØ50/50/50=45°		istn. w.Ø110
96,00 m n.p.m.	Poziom porównawczy	96,00	96,00	
Rzędna terenu projektowego		96,00	96,00	
Rzędna osi kanału		94,35	94,50	94,70
Zagłębienie osi kanału [m]		1,65	1,50	1,30
Odległości [m]		4,50	0,80	8,00
Spadek	Materiał / średnica	Ø40x2,4	PVC-U, K1N Ø160x4,0	
Długość [m]		0,00	4,50	13,30