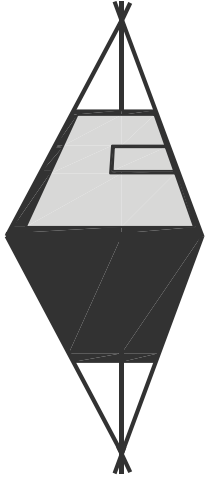


poziom por.138,00 m n.p.m.							
Wezeł	s1s2	s3	s4	s5	s6	s7	s8
	Studzienka fi 425 mm – włączenie do istniejącej sieci	Studzienka fi 315 mm	Studzienka fi 315 mm – projektowane przyłącze z projektowanego budynku	Studzienka fi 315 mm – przepięcie istniejącego przyłącza	Studzienka fi 315 mm – przepięcie istniejącego przyłącza	Studzienka fi 315 mm	Studzienka fi 425 mm – włączenie do istniejącego przyłącza/sieci
Rzędna terenu [m n.p.m.]	146,22 143,80 143,78	145,70 143,54	145,50 143,42	145,20 143,27	144,50 143,06	144,10 142,90	144,00 142,78
Rzędna dna rury [m n.p.m.]	146,22 143,80 143,78	145,70 143,54	145,50 143,42	145,20 143,27	144,50 143,06	144,10 142,90	144,00 142,78
Zagłębienie [m]	2,42 2,44	2,16	2,08	1,93	1,44	1,20	1,22
Materiał,Średnica/Spadek [%]	1,00						
	PCV200						
Długość [m]	1,50	24,50	12,00	15,00	21,00	16,00	90,00
Odległość [m]	0,00 1,50	26,00	38,00	53,00	74,00	90,00	102,00
Hektometr	0	140,02					



MIROSŁAW BURTA
ZAKŁAD USŁUGOWY
08–110 SIEDLCE, UL.GRABIANOWSKA 23

PROJEKT TECHNICZNY
1.ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ZESPÓŁU SZKOLNO PRZEDSZKOLNEGO W NIWISKACH O SALE GIMNASTYCZNA WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM ORAZ ZAPLECZEM SANITARNO– SZATNIOWYM
2. BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJA GAZU ORAZ INSTALACJI ZBIORNIKOWEJ NA GAZ PŁYNNY ZE PODZIEMNYMI ZBIORNIKIEM O POJ. 6400L.
3. MONTAŻ ZBIORNIKA NA DESZCZÓWKĘ O POJ. 20m3
4. BUDOWA PLACU ZABAW
W RAMACH ZADANIA: „ BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM SANITARNO- SZATNIOWYM W NIWISKACH”

Profil przebudowy kanalizacji sanitarnej	
RYSUNEK NR 9	SKALA: 1:100
MIEJSCE I DATA:	SIEDLCE, KWIECIEŃ 2025
INWESTOR:	LOKALIZACJA:
Gmina Makobody z siedzibą Plac Chreptowicza 25, 08–124 Makobody, gmina Makobody	Dziśka nr 173/2, Obreb Niwiński 142604_2.0012, Ul. Rynek 21, 08–124 Makobody, gmina Makobody
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Przemysław Tokarski nr upr.MAZ/0430/POOS/09	
SPRAWDZAJACY:	PODPIS:
mgr inż. Ewa Babicz nr upr.MAZ/0828/PWBS/21	