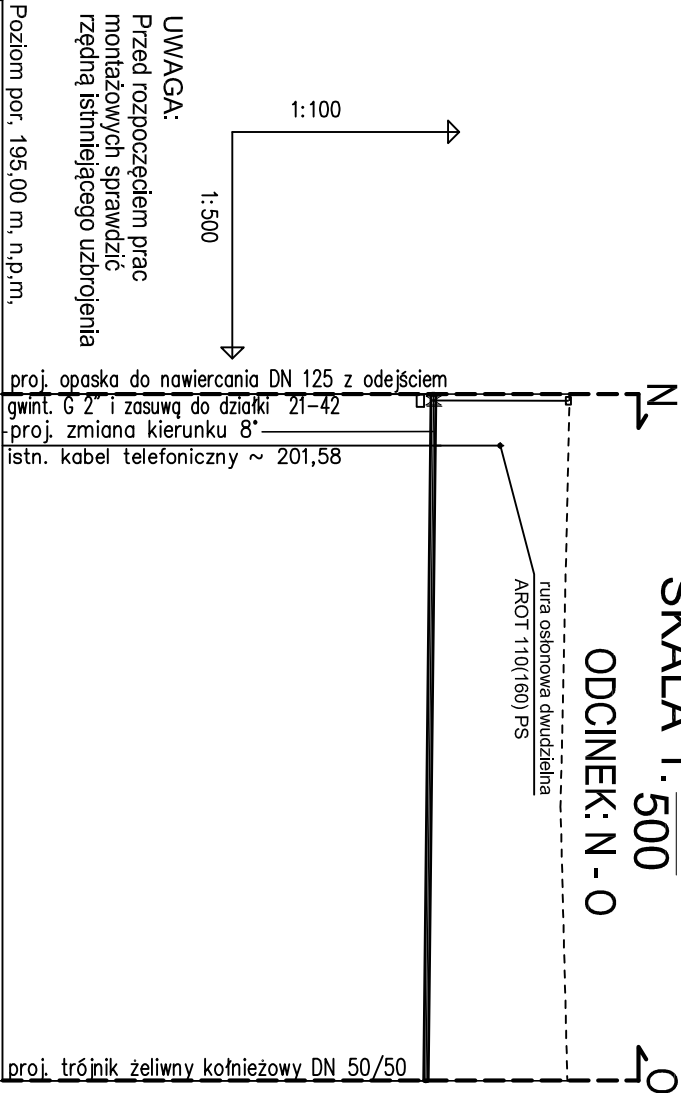


PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ



SKALA 1: $\frac{100}{500}$

ODCINEK: N - O



Nawierzchnia istniejąca	202.50	202.48	202.47
Rzędna terenu istn. [m n.p.m.]	200.70	200.70	200.60
Rzędna osi rury [m n.p.m.]	1.80	1.80	1.87
Zagłębienie osi rury [m]	1.80	1.80	1.87
Spadek [%]	0.22%	0.22%	0.22%
Długość [m]	0.0	2.5	45.4
Materiał	0.0	2.5	45.4
Odległość [m]	0.0	2.5	45.4



Jednostka projektowa:	 ECO PROJEKT WALDEMAR PASZKIEWICZ NIP 712-005-96-72, REGON 430337689	ECO Projekt Waldemar Paszkiewicz Rycerska 5/60, 20-552 Lublin NIP: 712-005-96-72, REGON 430337689
Jednostka projektowa br. sanitarnej:	 JJ SANIT JAROSŁAW JOZWIĄK NIP: 714-193-71-84, tel: 506 741 896, e-mail: jozwiak@jsanit.pl	JJ SANIT JAROSŁAW JOZWIĄK Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84, tel: 506 741 896, e-mail: jozwiak@jsanit.pl
Temat	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. WOLA PIASECKA I KOZICE DOLNE KOLONIA	WOLA PIASECKA I KOZICE DOLNE KOLONIA GM. PIASKI
Adres inwestycji	WOLA PIASECKA I KOZICE DOLNE KOLONIA GM. PIASKI	
Inwestor	Zakład Usług Komunalnych w Piaskach Sp. z o. o. ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Piaski	
Stadium	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Data: VIII.2022 r.
Branża	SANITARNA	Skala: wg rys.
Nazwa rysunku	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ N-O	Rys nr: S-02G
Funkcja	Imię, nazwisko, specjalność	Nr uprawnień
Projektant	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17
Spawdzająca	mgr inż. Magdalena Szyzkowska	LUB/0067/PWBS/19