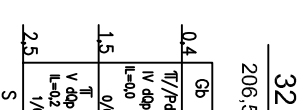
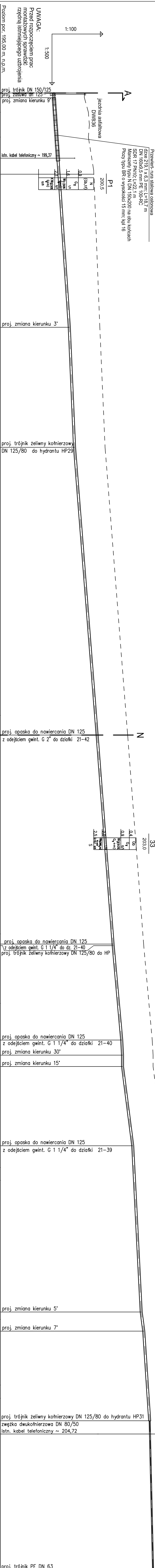






















# PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ

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

ODCINEK: A - N - E



Nawierzchnia istniejąca		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE		POLE UPRAWNE																						
ASFALT																																										
Rzędnia terenu istn. [m n.p.m.]	199.95 199.95 199.95	200.37	200.86	201.17	202.50	203.45 203.45	203.95	204.00 204.00	204.60	205.10 205.25	205.60 205.62	206.00 206.00	206.50 206.50	207.00 207.00	207.50 207.50	208.00 208.00	208.50 208.50	209.00 209.00	209.50 209.50	210.00 210.00																						
Rzędnia osi rury [m n.p.m.]	198.15 198.15	199.06	199.37	199.37	200.70	201.65 201.65	202.15	202.20 202.20	202.80	203.30 203.45	203.80 203.82	204.30 204.40	204.80 204.80	205.30 205.40	205.80 205.80	206.30 206.30	206.80 206.80	207.30 207.30	207.80 207.80	208.30 208.30																						
Zagłębienie osi rury [m]	1.80 1.80	1.96	1.80	1.80	1.80	1.80 1.80	1.80	1.80 1.80	1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80	1.80 1.80																						
Sпадok [%]	1.3%	0.9%	1.6%	1.6%	1.6%	1.6%	1.4%	0%	1%	2.7%	0.5%	2.7%	1.3%	0.5%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%																						
Długość [m]	67.5m	35.0m	84.5m	61.5m	28.5m	4.5%	4.5%	23.5m	49.0m	26.5m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m	44.0m																						
Material	DN 125x7,4 mm PE 100-RC SDR 17 PN10																																									
Odcinek [m]	0.5	17.8	0.69	35.5	104.5	84.5	189.0	61.5	28.0	279.0	4.5	283.5	0.287	23.5	310.5	49.0	169.5	5.5	195.5	3.9	40.1																					
																																										

 <b>ECO PROJEKT</b> <small>WYKONAWCZA FIRMOWA</small>		<b>ECO Projekt Właściciel: Państwowy</b> <b>Rozbudowa 5, 60-252 Lublin</b> <b>PROJEKT SIECI WODOCIECZNEJ W M. WOLA PASIECKA (KOZIEC DOŁNE I KOZIEC GÓRNY)</b>	
<b>Jednostka projektująca:</b> <b>Wykonawca:</b>		<b>II STANIEK ARCHITECTS/ OZNAK</b> ul. Bzowska 9/49 20-484 Lublin tel. 41 239 85 41 41 98 98 e-mail: biuro@ii-stanek.pl	
<b>Adres inwestycji:</b> WOLA PASIECKA KOZIEC DOŁNY KOZIEC GÓRNY PASI		<b>PROJEKT SIECI WODOCIECZNEJ W M. WOLA PASIECKA (KOZIEC DOŁNY I KOZIEC GÓRNY)</b>	
<b>Inwestor:</b> Zakład Usług Komunalnych w Pasieczku Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 2, 21-050 Paszek		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<b>Stadium:</b> Branża		Data: VIII.2022 r. Skala: wg P.V.S.	
<b>Wariant:</b> <b>SANITARNA</b>		Kuchnia: XXVI	
<b>Nazwa rysunku:</b> Plan		Ryzyk: S-02A	
<b>Funkcja:</b> mgr inż. Magdalena Syszkowska		Podpis:	
<b>Wykonawca:</b> mgr inż. Magdalena Syszkowska		Data: 08.07.2025 r.	