



Poziom porównawczy 126 m n.p.m.	
Kąt załamania przewodu (°)	0.00
Rzędna terenu (m n.p.m.)	133.10
Rzędna osi przewodu (m n.p.m.)	131.88
Zagłębienie	1.22
Średnica, materiał / spadek (%)	spadek wodociągu i = 0.5% PE Ø100 L = 13.36 m
Odległość	13.36
Oznaczenia	PEHD Ø90

<b>PL</b> PROJEKT		<input type="checkbox"/> U <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> W	biuro projektowe SS-500 Olsztyn, ul. Brzeska 19
Zawieszenie: ZAWIADZ GOSPODARSTWA MIEJSKIMOWEJ - TBS SP. Z O.O.		STANOWISKO	PR
AUTOR: UL. TECHNIKOW 29, SS-521 JELCZ-LASKOWICE		PRACOWNIK	BRANZA ARCH.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. P. LEONARD		PRACOWNIK	BRANZA SANIT.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. P. LEONARD		PRACOWNIK	BRANZA
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. P. LEONARD		PRACOWNIK	BRANZA SANIT.
Opracowanie: Budynki mieszkalne wielokondygnacyjne, dz. nr 1060 AA-34		STANOWISKO	BRANZA SANIT.
Nazwa rysa: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - profil podziemny		Nr rysa:	84