



P.p.=595,00

Rzędna istniejącego terenu	606,88	606,85
Rzędna osi proj. rurociągu	605,90	605,92
Długość odcinka	2,00	
Proj. spadek rurociągu, odległość	$L=2,00$ $i=10,0\%$	
Proj. średnica nominalna, materiał	PE \varnothing 40	
Hektometr i odległości	0	2,00

Investor	Podhalańskie Przedsiębiorstwo Komunalne spółka z o.o. Al. Tysiąclecia 35A, 34-400 Nowy Targ			
Nazwa inwestycji	Budowa stacji zlewczą w m. Łapsze Wyżne ze stanowiskiem postojowym przy drodze powiatowej i niezbędną infrastrukturą techniczną			
Lokalizacja	dz. ew. 2111, 2318 obręb Łapsze Wyżne jednostka ewidencyjna Łapsze Niżne			
Kategoria obiektu	XXV, XXVI, XXX			
Stadium	Projekt budowlany			
Obiekt	Stacja zlewczą			
Nazwa rys.	Profil po trasie rurociągu wody			
Projektowała mgr inż. Jolanta Mucha upr. MAP/0141/PWOS/07 spec. instalacyjna	Sprawdził dr inż. Zbigniew Mucha upr. 97/2000 spec. instalacyjna	Data 01.2017	Nr rys. T4	Skala 1:100
EKOSYSTEM ul. Szybisko 30, 30-698 Kraków				