



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

140.00 m n.p.m.

ZŁ1

Studnia typowa

Proj. włączenie do kanatu Ø160, Rzd.=151.33

Skrzyżowanie z proj. Woda Ø110, Rzd.=151.13

Złaczka kielich.

RZĘDNA TERENU ISTN.		152.76		152.72
RZĘDNA DNA KANAŁU		151.33		151.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.43		1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI		1%		9.99m
ŚREDNICA, MATERIAŁ			Ø160	
ODLEGŁOŚCI		0.00	9.99	9.99
HEKTOMETRY		S1		ZŁ1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: Kolberga Projekt: Ks

Pracownia projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE mgr inż. Andrzej Dusiński ul. Warszawska 1 lok. 19, 06-500 Mława tel. 502 282 840		Inwestor: Gmina Miejska Szczytno ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno	
Nazwa obiektu:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczytnie		
Stadium:	Projekt architektoniczno–budowlany		data: 06.2021 r.
Tytuł rysunku:	Profil przykanalika sanitarnego	skala: 1:500 / 1:100	nr rysunku S–3
Projektant:	mgr inż. Tomasz Wrzosek	nr upr. WAM/0062/POOS/13 specjalność: sanitarna	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Maciej Saczuk	nr upr. MAZ/0155/POOS/09 specjalność: sanitarna	