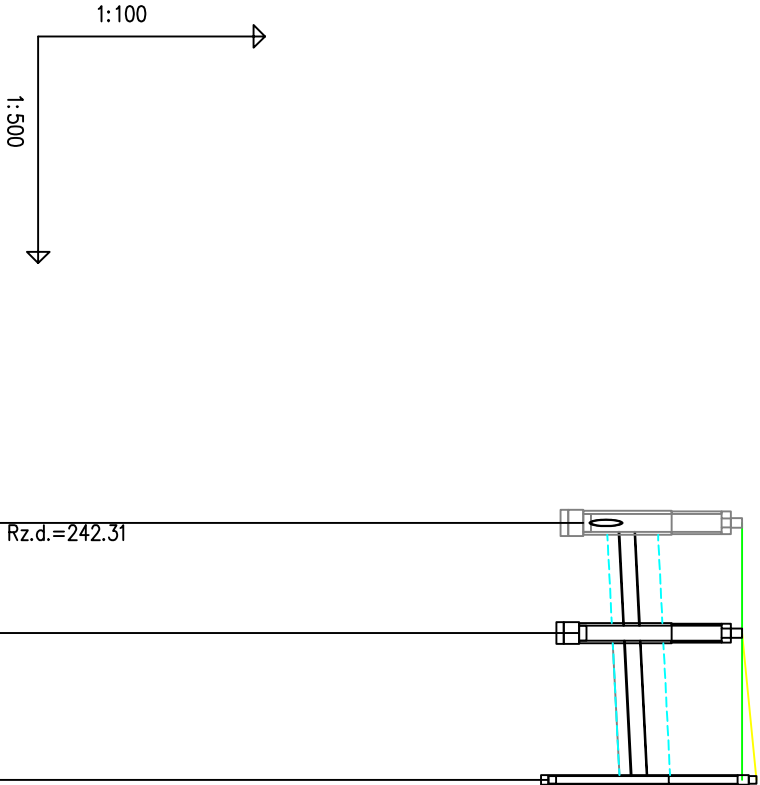


LEGENDA:

- Teren istniejący
- Teren projektowany
- Obsypka i podsypka

Zgłębienie oraz lokalizację istniejącego uzbrojenia przyjęto w oparciu o mapę do celów projektowych oraz standardowe głębokości posadowienia rurociągów oraz kłobii. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy wykonać przekopy kontrolne w celu ustalenia rzeczywistego zgłębienia.



OZNACZENIE PROFILU:		230.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		SI	
RZĘDNA TERENU ISTN.		244.31	Istn. studnia
RZĘDNA DNA KANAŁU		242.31	Proj. włączenie do kanału 400 KD, Rz.d.=242.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		2.00	
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.63	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		1.56	Studnia Ø1.0m, Rz.d.=242.25
ODLEGŁOŚCI		1.65	Wpust Ø0.500m, Rz.d.=241.85
HEKTOMETRY			

P.S.U./P.P.-Graf. Generator rysunkowy Profil Kierownik 8.0

Nazwa pliku: KD-08.09.2022 Projekt: KD WUDEU

ARTUR GORDZINSKI
33-100 TANÓW, UL. GROTGIERA 26
tel. 014 69 68 888, kom. 0 508 134 500
e-mail: art.komow@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
BUDOWA PARKINGU DLA AUTOBUSÓW I SAMOCHODÓW OSOBOWYCH NA DZIAŁCE NR 641/1, 641/2, 628/1 W CIEŻKOWICACH
BUDOWA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ

NAZWA RYSUNKU
Profil podłużny

PROJEKTANT
mgr inż. Tomasz Łabędź
nr upr. MAP/0359/PWBS/21
spec. sanitarna
SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Marcin Łysoń
nr upr. MAP/0215/PWBS/20
spec. sanitarna

SIERPIEŃ 2022 r. SKALA 1:100/500 NR RYSUNKU 2