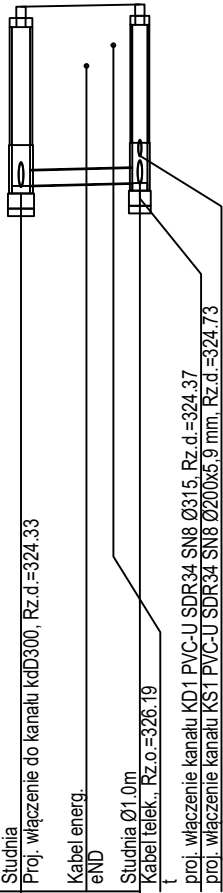
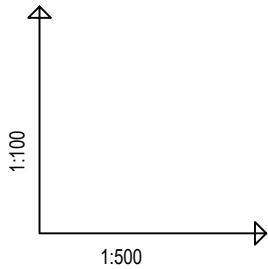



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

RZĘDNA TERENU ISTN.		315.00 m n.p.m.	Studnia Proj. włączenie do kanału kdD300, Rz.d.=324.33	326.70	326.73
RZĘDNA DNA KANAŁU			Kabel energ. eND	324.33	324.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU			Studnia Ø1.0m Kabel telek., Rz.o.=326.19	2.37	2.36
SPADKI, DŁUGOŚCI				0.5%	7.86m
ŚREDNICA, MATERIAŁ				PVC-U SDR34 SN8 Ø200x5,9 mm	
ODLEGŁOŚCI				0.00	7.86
HEKTOMETRY				KO1	KO2

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0
Nazwa pliku: KO KS KD W korekta Projekt: KO



<div> AAG An Archi Group sp. z o.o. www.a-ag.com.pl</div>	Nazwa zadania / Inwestycja: Przebudowa budynku kultury – Pałac Bobrowskich wraz z zagospodarowaniem terenu (budowa instalacji i przyłączy, budowa murku oporowego oraz przebudowa tarasu wraz z budową pochylni dla osób niepełnosprawnych) w ramach zadania: „Spotkajmy się w pałacu! — rewitalizacja zabytkowego zespołu pałacowo-parkowego Bobrowskich w Andrychowie” – ETAP 1.” 34-120 Andrychów, ul. Krakowska 69		Projektant: mgr inż. Anna Kaczmarek-Wypych upr. nr SLK/4775/PWOS/13		Numer projektu: AAG/21/0003	
	Inwestor: Gmina Andrychów, ul. Rynek 15, 34-120 Andrychów		Sprawdzający: mgr inż. Mariusz Bugajski upr. nr 115/99		Data: luty 2022	
	Koordynacja projektowa: mgr inż. arch. Tomasz Kacprowicz mgr inż. Grzegorz Seget 94.8°(85.2°)		Opracowujący:		Branża: IS	
	Tytuł rysunku: Profil - przyłącze kanalizacji ogólnospławnej				Skala rysunku: 1:100	
						Numer rysunku: IS-07
Wszelkie niezgodności i nieścisłości pisemnie uzgodnić z projektantem; wymiary i rzędne sprawdzić na budowie						