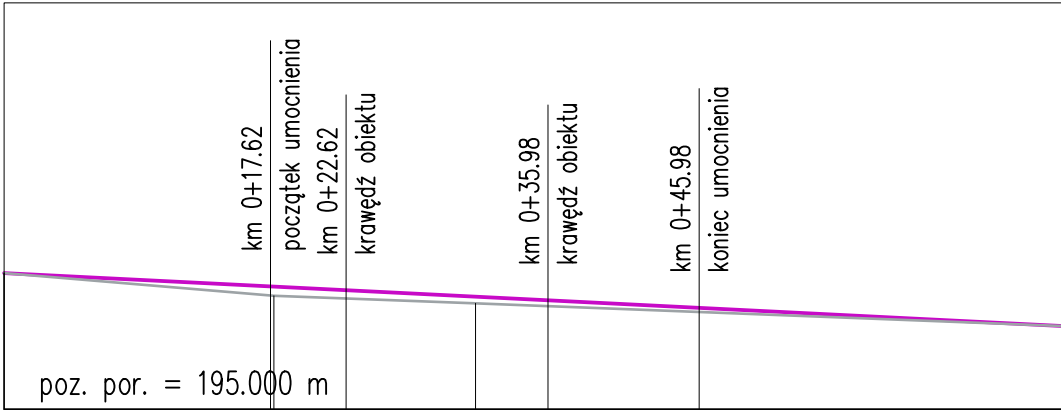


Profil podłużny pot. Szuwarka
skala 1:500/100



RZĘDNE NIWELETY	196.80	196.70	196.62	196.60	196.57	196.50	196.49	196.44	196.40	196.34	196.30	196.20	196.10
RZĘDNE TERENU	196.80	196.63	196.50	196.48		196.41	196.40		196.33		196.25	196.18	
ELEMENTY NIWELETY	L = 70.00m, i = -1.00%												
ELEMENTY TRASY	L=70.00m												
ODLEGŁOŚCI	0.00	10.00	17.62	20.00	22.62	30.00	31.18	35.98	40.00	45.98	50.00	60.00	70.00
KILOMETRAŻ	0+0												

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Budowa mostu nad potokiem Szuwarka wraz z drogą dojazdową,
łączącego Jasiennik 1 i Jasiennik 2 w miejscowości Jasionka i Tajęcina
wraz z infrastrukturą techniczną, budowlami i urządzeniami budowlanymi

NAZWA INWESTORA:

WÓJT GMINY TRZEBOWNISKO
TRZEBOWNISKO 976
36-001 TRZEBOWNISKO

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

EKO PROJEKT
EKO PROJEKT S.C.
35-103 RZESZÓW, ul. Handlowa 4/5

ETAP

PROJEKT WYKONAWCZY

BRANŻA

MOSTOWA

TYTUŁ RYSUNKU

PROFIL PODŁUŻNY POT. SZUWARKA

NAZWISKO I IMIĘ	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Kochman	konstrukcyjno - budowlana	K-78/01	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Jerzy Trojnar	mostowa	PDK/0141/PWOM/04	
TEMAT NR PL0049	DATA 6.2021r. EDYCJA I	SKALA 1:500/100	RYS. NR: 5