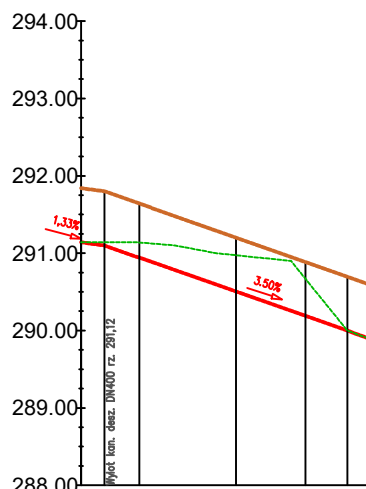


OZNACZENIA

	DNO ROWU
	ISTNIEJĄCE DNO ROWU
	SKARPA LEWA I PRAWA ROWU

Profil rów - ABC



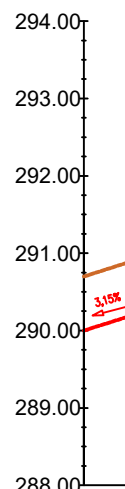
POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne dna	291.10	291.14	290.50	290.19	290.00
Rzędne dna istniejące	291.10	291.14	290.94	290.67	290.00
Rzędne skarpa prawa	291.80	291.80	291.20	290.69	290.70
Rzędne skarpa lewa	291.80	291.64	291.20	290.69	290.69
Różnice rzędnych	0.00	-0.28	-0.49	-0.00	0.00
Spadek	-1.33% -3.50%				
Umocnienie	płyty betonowe-korytko betonowe skarpa, dno drenaż- skarpa i dno płyty betonowe-korytko betonowe skarpa, dno				
Odległości	0.00	3.00	7.50	20.00	29.00
Kilometraż	0+000				0+037
Przekroje	1	2			3

A

BC

Profil rów - BD



POZIOM ODNIESIENIA

Rzędne dna	290.68	290.68	290.68	290.68	290.68
Rzędne dna istniejące	290.68	290.68	290.68	290.68	290.68
Rzędne skarpa prawa	290.70	290.70	290.70	290.70	290.70
Rzędne skarpa lewa	290.70	290.70	290.70	290.70	290.70
Różnice rzędnych	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Spadek	-3.15%				
Umocnienie	płyty betonowe-korytko betonowe skarpa, dno				
Odległości	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Kilometraż	0+000				0+006

B

D

PRACOWNIA PROJEKTOWA:



**Pracownia
Projektowa
Inżynierii
Sanitarnej**

ul. Kościuszki 134
32-540 Trzebinia
tel. (32) 720 63 84
e-mail: biuro@jertzysowa.pl

INWESTOR/ZAMAWIAJĄCY:



Gmina Psary
ul. Malinowska 4
45-512 Psary

TEMAT OPRACOWANIA:

Budowa kanalizacji deszczowej przy ul. Krótkiej w Sarnowie wraz z remontem jezdni oraz przebudową rowu otwartego dla zadania pn.: "Opracowanie dokumentacji projektowej na odwodnienie ul. Krótkiej w Sarnowie"

ADRES OBIEKTU:

Działki ewidencyjne:
115/5, 903, 905, 771/5, 771/4, 96/6, 902/2

Obręb:

0009, Sarnów

Jedn. ewidencyjna: 240106_2 PSARY

STADIUM:

PROJEKT BUD.-WYK.

BRANŻA:

SANITARNA

FUNKCJA:

Imię i nazwisko, nr upr. bud., spec.:

Podpis:

PROJEKTANT

mgr inż. Jerzy Sowa

upr. bud. nr 602/92
specjalność: instalacyjno-inżynieryjna w zakresie
sieci oraz instalacji sanitarnych, bez ograniczeń

SPRAWDZAJĄCY

mgr inż. Iwona Godyń

upr. bud. nr MAP/0560/PBS/17
specjalność: instalacje i urządzenia ciepłone,
wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i
kanalizacyjne bez ograniczeń

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Łukasz Lasoń

SKALA:

1:100/1000

DATA:

14.07.20

TEMAT RYSUNKU:

PROFIL PODŁUŻNY ROWU

NR RYS.

KD-04.1

NR STR.
