

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa skarp drogi gminnej Nr 004382T Konieczmosty – Kolosy
od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł. 240 mb, strona prawa dł. 320 mb, celem
zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.

2. Adres obiektu budowlanego:

Działka Nr 531/2; obręb Konieczmosty

Jednostka ewidencyjna – Wiślica

3. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót - 45 233 000 – 9

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Wiślica; ul. Okopowa 8, 28-160 Wiślica

Opracował:


KRZYSZTOF TULAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 377 91 55
upr. nr KL-27/92

Kwiecień 2019

SPIS TREŚCI

I. Dokumenty formalno – prawne.

- Klauzula – oświadczenie kompletności projektu dokumentacji technicznej;
- Uprawnienia budowlane;
- Zaświadczenia z Izby Inżynierów.

II. Część opisowa.

- Orientacja;
- Opis techniczny;

III. Część rysunkowa.

- Mapa geodezyjna;
- Plan zagospodarowania terenu;
- Przekrój normalno - konstrukcyjny nawierzchni od km 0+235 ÷ 0+690

Opracował:


KRZYSZTOF PULAŃ
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 377 97 55
upr. nr KL-27/97

DOKUMENTY

FORMALNO-PRAWNE


Krzysztof Tułak
Kąty Nowe 25
28-130 Stopnica

Stopnica kwiecień 2019

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Dokumentacja Projektowa pod nazwą: „Przebudowa skarp drogi gminnej Nr 004382T Konieczmosty – Kolosy od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł. 240 mb, strona prawa dł. 320 mb, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.” została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.


KRZYSZTOF TUŁAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 377 91 55
upr. nr KL-27/92

Kielce, 1992 - 02 - 12

Nr ewid. Kl- 27/92

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2; § 7, § 13 ust. 1
pkt 3 lit. b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 - z późniejszymi
zmianami/ stwierdza się, że

PAN TUŁAK KRZYSZTOF
TECHNIK DROGOWY

urodzony 30 października 1955 r. w Stopnicy
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyj-
no-inżynierskiej w zakresie dróg

PAN TUŁAK KRZYSZTOF jest upoważniony do:
kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg
i nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów - o
powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

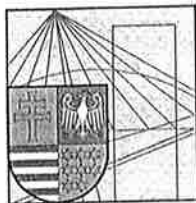
Otrzymuje:

Pan Krzysztof Tułak
zam. Kąty Nowe 52
28-130 Stopnica



Z UP. VVC
mgr inż. Jerzy Tułak
Kielce, 12 lutego 1992 r.
Główny Architekt wojewódzki

wl



Zaświadczenie

*Pan(i) **Tulak Krzysztof***

miejsce zamieszkania :

Kąty Nowe 25

28-130 Stopnica

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BD/0938/01***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2019** do **31-12-2019***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

*mgr inż. **Wiesława Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. | O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

CZEŚĆ
OPISOWA

ORIENTACJA

Skala 1 : 50 000

Koniec przebudowy
km 0+690

Początek przebudowy
km 0+235

OPRACOWAŁ:
KRZYSZTOF TULAK
Katy Nowe 75, 28-130 Stopnica
tel. 041 372 91 45
upr. nr KL-27199

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa skarp drogi gminnej Nr.004382T Koniecmosty – Kolosy od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł. 240 mb, strona prawa dł. 320 mb, celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.

1. Podstawa opracowania.

- Kopia mapy ewidencyjnej;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124);
- Pomiary
- Ustalenia z Inwestorem

Celem niniejszego opracowania jest określenie robót związanych z przebudową drogi gminnej Nr.004382T Koniecmosty – Kolosy od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł. 240 mb, strona prawa dł. 320 mb, celem zabezpieczenia wąwozu lessowego.

2. Stan istniejący.

Początek drogi przeznaczonej do przebudowy km 0+235 w miejscowości Koniecmosty zaznaczono na mapie. Koniec drogi objętej przebudową w km 0+690 w miejscowości Koniecmosty zaznaczono na mapie. Droga na odcinku przebudowy ma jezdnię bitumiczną o szer. 3,5 m oraz utwardzone kruszywem pobocza 0,75m. Na odcinku do przebudowy droga przebiega przez wąwóz lessowy którego skarpy obsypują się na jezdnię i pobocza. Skarpy wąwozu o różnych spadkach utrzymywane są częściowo przez zieleń (drzewa, krzewy).

3. Stan projektowany.


Biorąc pod uwagę istniejący stan zaproponowano wykonanie następujących robót:

- roboty ziemne w celu uzyskania prawidłowych spadków;
- umocnienie skarp wąwozu płytkami ażurowymi;

4 Uwagi.

- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i B.H.P.
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne.
- Istnieje stała organizacja ruchu.
- Na czas robót droga zostanie wyłączona z ruchu.
- Całość robót będzie wykonywana w granicach pasa drogowego.

Opracował:

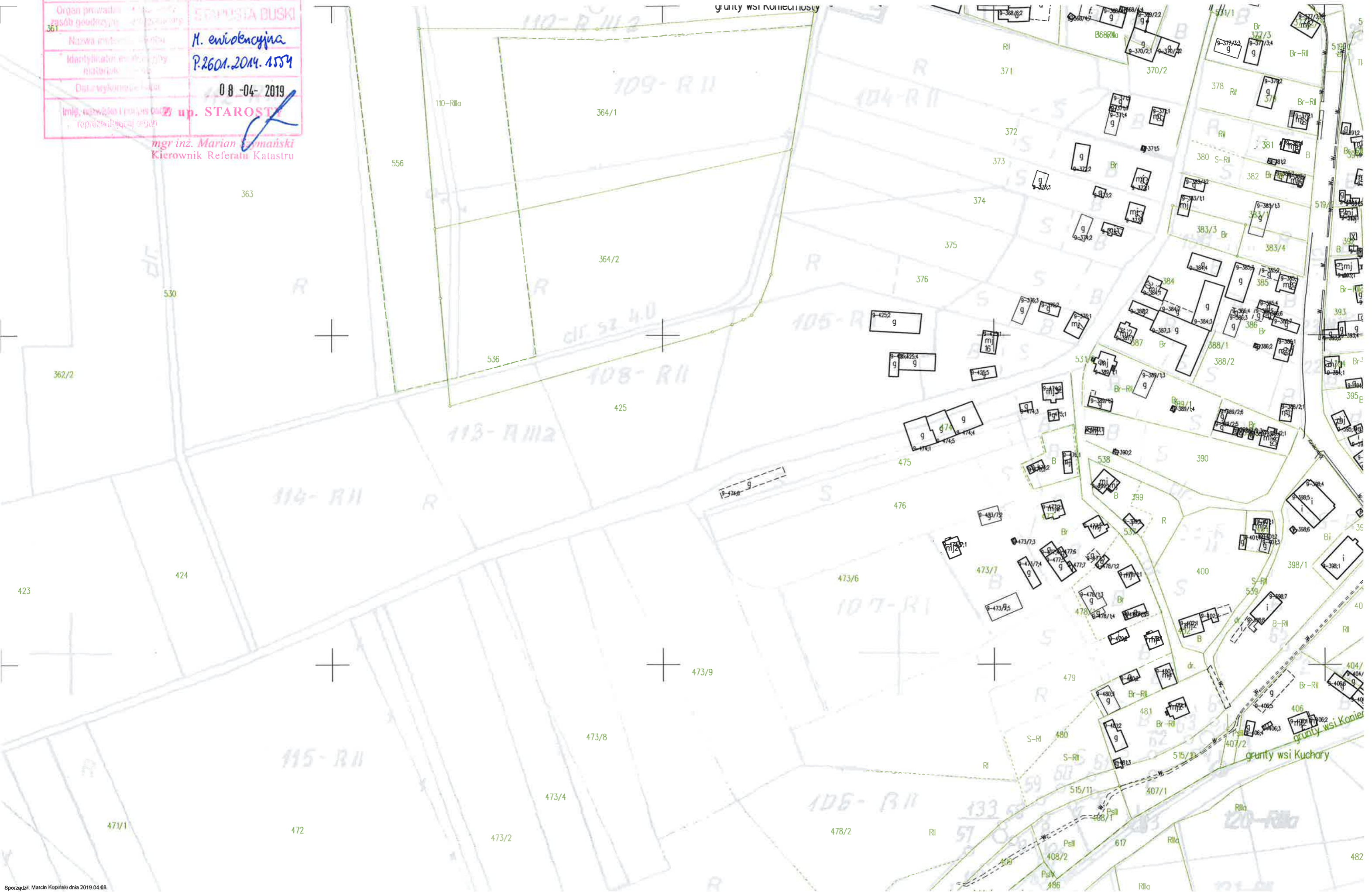

KRZYSZTOF POLAK
Katy Nowe 25-24-130 Stopnica
tel. 041 377 91 56
upr. nr KL-27/SO

CZEŚĆ

RYSUNKOWA

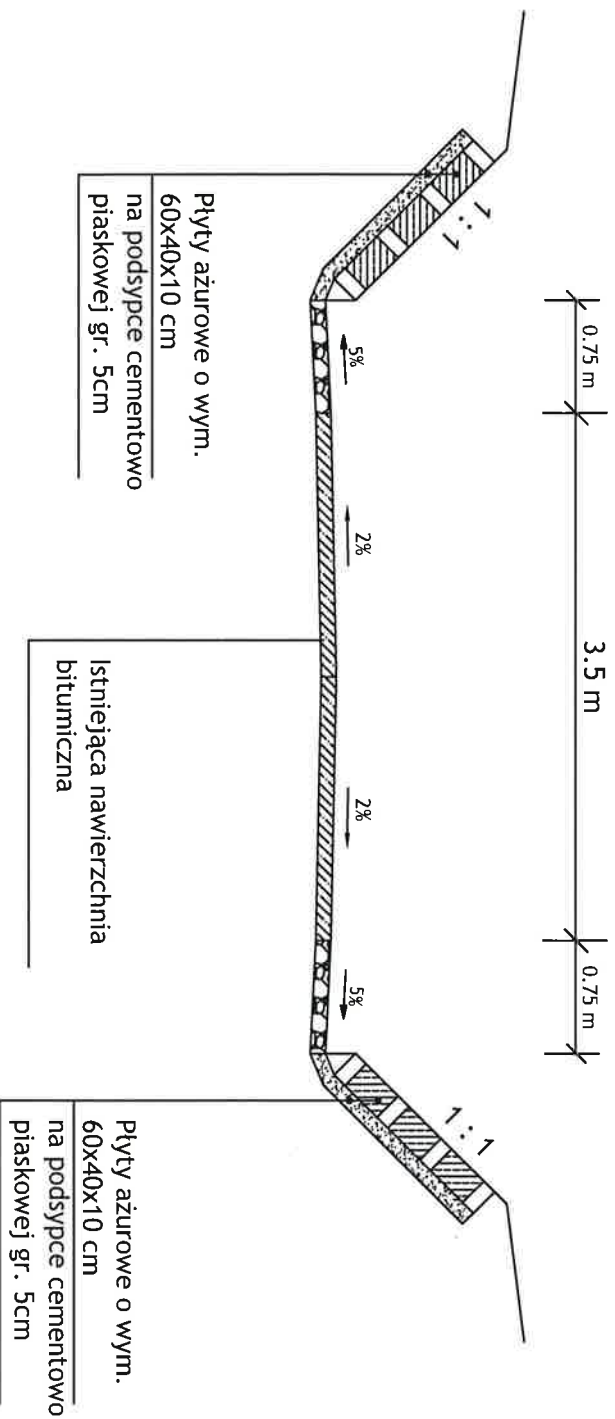
Poświadczam o zgodności niniejszej kopii z oryginałem materiału państwowego zasobu geodezyjnego i katastrального

Organ prowadzący zasób geodezyjny i katastralny	STAROSTA BUSKI
Nazwa mapy	M. ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny mapy	P.2601.2014.1559
Data wykonania	08-04-2019
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	mgr inż. Marian Domański Kierownik Referatu Katastru



PRZEKRÓJ POPRZECZNY - UMOCNIE NIE DNA I SKARP ROWU

Rys. 2



PRZEDMIAR
ROBÓT

KARTA TYTUŁOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa skarp drogi gminnej Nr 004382T Konieczmosty - Kolosy od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł 240 mb.; strona prawa dł. 320 mb. celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego.

2. Nazwa i kody: 45 000 000 – 7 Roboty budowlane

- a) grup robót - 45 200 000 – 9
- b) klas robót - 45 230 000 – 8
- c) kategorii robót – 45 233 000 – 9

3. Adres obiektu budowlanego:

Działka nr 531/2; obręb Konieczmosty
Jednostka ewidencyjna – Wiślica

4. Nazwa i adres zamawiającego:

Gmina Wiślica, ul. Okopowa 8, 28-160 Wiślica

5. Data opracowania:

kwiecień 2019r.

Opracował:

KRZYSZTOF TULAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stąporków
tel. 041 377 91 55
upr. nr KL-27/92

PRZEDMIAR

Przebudowa skarp drogi gminnej Nr 004382T Konieczmosty - Kolosy od km 0+235 do km 0+690 strona lewa dł 240 mb.; strona prawa dł. 320 mb. celem zabezpieczenia dna wąwozu lessowego

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	SST D-01.02.04	Roboty pomiarowe z wyznaczeniem granicy pasa drogowego z zaznaczeniem palikami	km		
		0,455	km	0,455	
				RAZEM	0,455
2 d.1	SST D-02.00.00	Roboty ziemne z wbudowaniem na miejscu	m3		
		375,000	m3	375,000	
				RAZEM	375,000
3 d.1	SST D-02.00.00	Roboty ziemne z odwozem do 5 km	m3		
		1000,000	m3	1000,000	
				RAZEM	1000,000
4 d.1	SST D-01.02.04	Mechaniczne ścinanie zarośli i krzaków w rowie i poboczu	ha		
		0,15	Ha	0,15	
				RAZEM	0,15
5 d.1	SST D-01.02.04	Mechaniczne ścinanie drzew o średnicy 40-80 cm, z karczowaniem pni wraz z wywozem do 5 km	szt		
		4	szt	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Umocnienie skarpy			
6 d.2	SST D-06.01.01	Umocnienie skarpy płytami prefabrykowanymi ażurowymi zbrojonymi 60x40x10 cm na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm wraz z humusowaniem i obsianiem mieszanką traw, oraz kotwieniem dolnych płyt szpilkami betonowymi w gruncie.	m2		
		1008,000	m2	1 008,000	
				RAZEM	1 008,000