

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

1. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorysławice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.

2. Adres obiektu budowlanego:

Działki Nr 406/2, 411/5, 118; obręb Gorysławice

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 TUŁAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stopnica
tel. 041 377 91 55
upr. nr KL-27/02

Lipiec 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;
- Przekroje normalno – konstrukcyjne;

Opracował:

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

DOKUMENTY

FORMALNO-PRAWNE

Krzysztof Tułak
Kąty Nowe 25
28-130 Stopnica

Stopnica lipiec 2019

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że Dokumentacja Projektowa pod nazwą: „Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorysławice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.” 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.- 277/92

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 samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-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 budowli dróg i nawierzchni lotniskowych oraz typowych mostów i przepustów - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

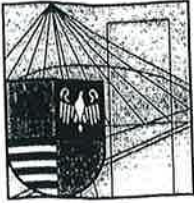
Otrzymuje:

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



Z up. VVO
mgr inż. Czesław Jędrzejewski
I-czo Dyrektora Województwa
Świętokrzyskiego

wl



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wybinał 2018
Kielce, dn. 13 grudzień 2018
Biuro i Budownictwa

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. I 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

**Przebudowa drogi
dojazdowej**



OPRACOWAŁ:
KRZYSZTOF TUŁAK
Katy Nowe 25, 26-130 Stopnica
tel. 041 37 99 55
upr. nr KI-27/92

OPIS TECHNICZNY

Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorysławice
dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.

1. Podstawa opracowania.

- Kopia mapy ewidencyjnej;
- Pomiary
- Ustalenia z Inwestorem

Celem niniejszego opracowania jest określenie robót związanych z przebudową drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorysławice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.

2. Stan istniejący.

Przebudowa drogi dojazdowej na działkach jak wyżej zaznaczona jest na załączonej mapie.

Przebudowie podlega istniejąca droga z jezdnią bitumiczną szer. 4.5m. Jezdnia w stanie złym z licznymi ubytkami, spękaniem.

Wzdłuż jezdni po stronie prawej zlokalizowany jest chodnik szer. 1.5m z kostki brukowej betonowej.

Plac utwardzony kruszywem w stanie złym.

3. Stan projektowany.

Zaproponowano wykonanie następujących robót:

Jezdnia:

- warstwa wyrównawcza AC11W z betonu asfaltowego 50kg/m²;
- warstwa ścieralna AC11S z betonu asfaltowego gr. 4cm dla KR1;

Poszerzenie jezdni do parametrów 4.5.

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm;
- kruszywo kamienne 31.5 – 63 mm, gr. 15 cm;
- kruszywo kamienne 0 – 31.5 mm, gr. 15 cm;

Chodnik:

- wykonanie podbudowy na poszerzeniu chodnika;
- wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej szer. 2.0m – wzór i kolor kostki dostosować do istniejącej na chodniku;
- wykonanie przejścia dla pieszych z kostki brukowej (wyniesienie);

Utwardzenie placu kruszywem:

- warstwa odsączająca z piasku gr. 10cm;
- kruszywo kamienne 31.5 – 63 mm, gr. 15 cm;
- kruszywo kamienne 0 – 31.5 mm, gr. 15 cm;

4 Uwagi.

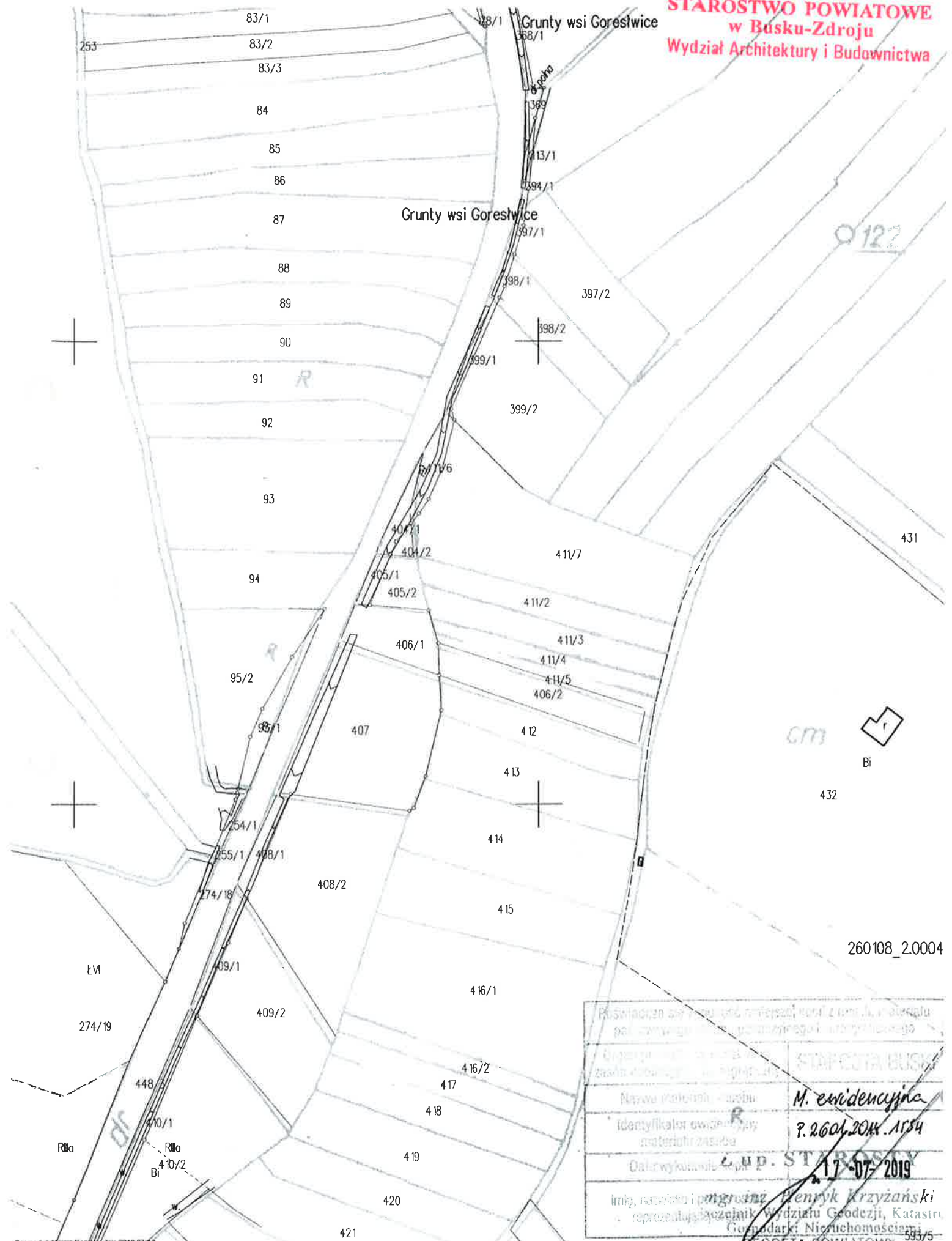
- Całość robót należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi i B.H.P.
- Wszystkie użyte materiały powinny posiadać certyfikaty i aprobaty techniczne.
- Roboty ziemne w bezpośredniej bliskości istniejącego uzbrojenia wykonać ręcznie, pod nadzorem właściciela sieci.
- Całość robót będzie wykonywana w granicach pasa drogowego.
- Na czas robót droga zostanie wyłączona z ruchu.
- Droga jest drogą wewnętrzną.

Opracował:

KRZYSZTOF TUŁAK
Kąty Nowe 25, 28-130 Stąpornica
tel. 041-377-9155
upr. nr KL-27/92

CZEŚĆ
RYSUNKOWA

**STAROSTWO POWIATOWE
w Busku-Zdroju
Wydział Architektury i Budownictwa**



122

cm

Bi

432

260108_2.0004

Kopiowanie do wglądu i do użytku własnego jest dozwolone, o ile nie prowadzi do zmiany stanu faktycznego i nie narusza praw osób trzecich.	
Wydział Architektury i Budownictwa	STAROSTWO BUSKI
Nazwa materiału - asztu	M. ewidencyjna
Identyfikator ewidencyjny materiału zasuba	7.2601.2004.1034
Data wykonania	17-07-2019
Imię, nazwisko i podpis: Henryk Krzyżański reprezentujący Wydział Geodezji, Katastru Gospodarki Nieruchomościami	
593/5	



260108_2.0004

Inwestor:	Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Goryslawice dz. Nr 406/2, 411/5. 1118.		Branża drogowa	
			Skala 1 : 2000	
			Nr rysunku	1
Gmina Wiślica ul. Okopowa 8 28-160 Wiślica	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr Krzysztof Tulak	KL - 27/92	lipiec 2019	<i>[Signature]</i>
Opracował	Plan zagospodarowania terenu			
Nazwa rysunku	Plan zagospodarowania terenu			

M. ewidencyjna
7.2601.2018.ARS4
17-07-2019

[Red Stamp: GUP STARYSTY]

[Red Stamp: M. ewidencyjna]

[Red Stamp: 17-07-2019]

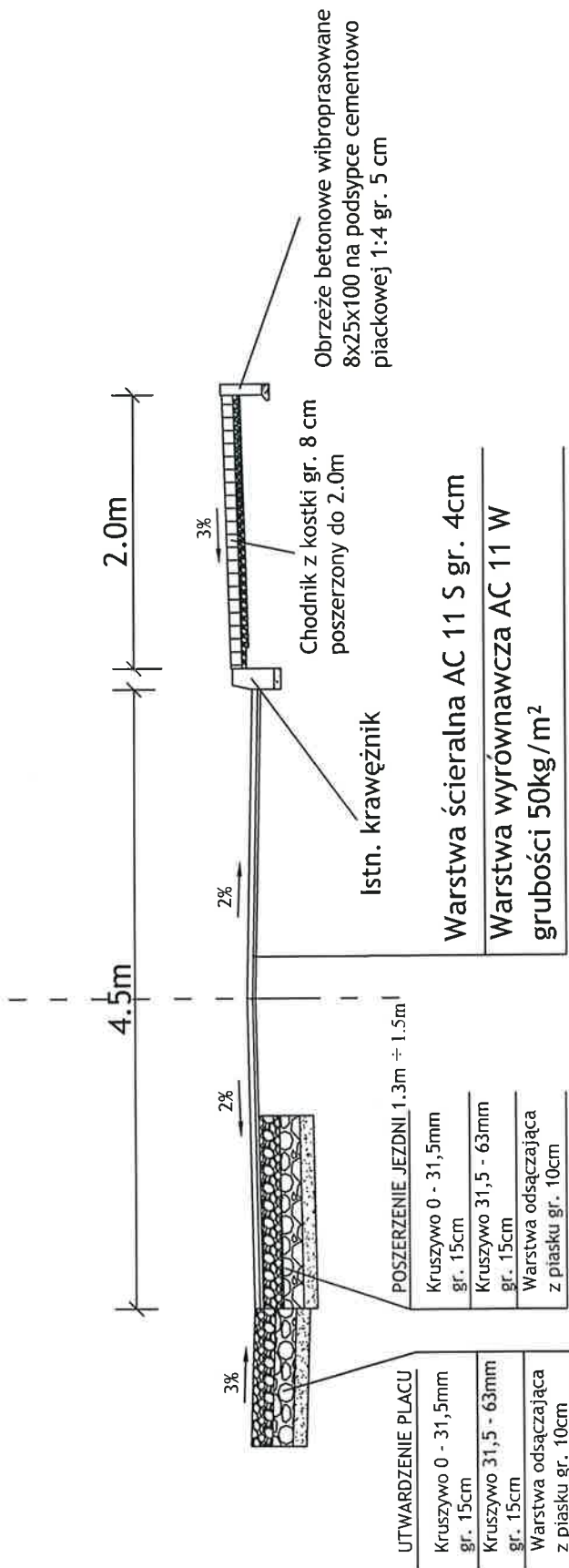
[Red Stamp: mgr inż. Andrzej Krzyżanski]

[Red Stamp: Powiatowy Urząd Geodezyjno-Katastralny w Busku Zdrój]

[Red Stamp: Powiatowy Urząd Geodezyjno-Katastralny w Busku Zdrój]

PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY

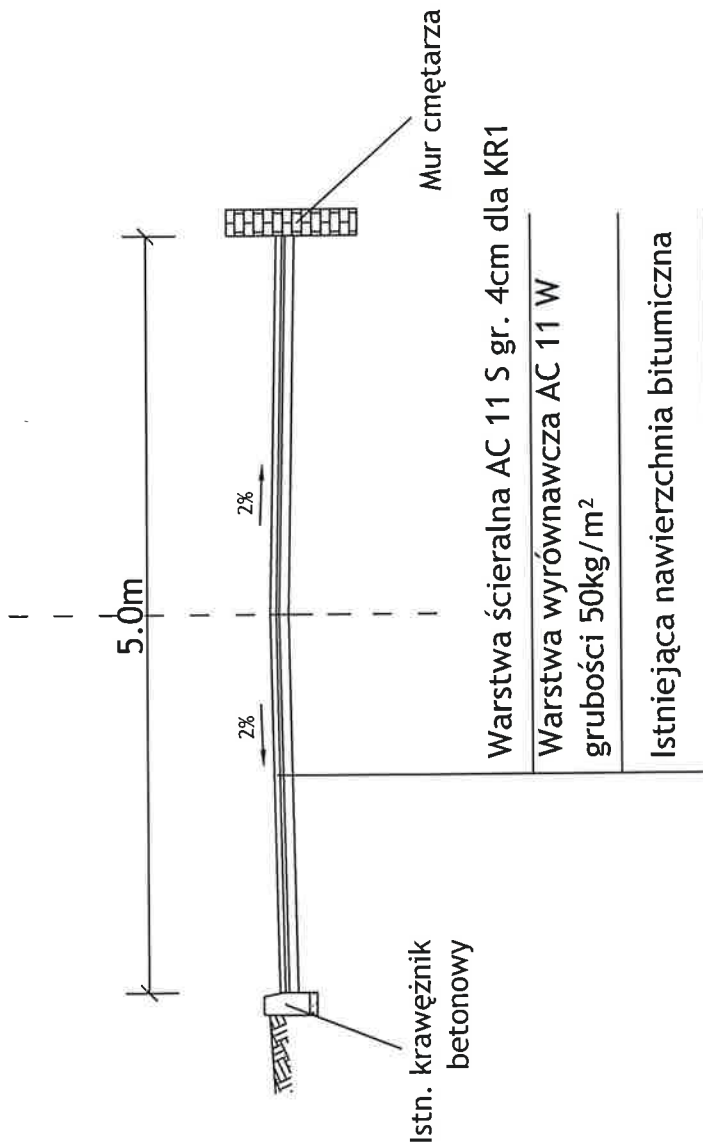
na dt. 90,0 mb.



Inwestor: Gmina Wiślica ul. Okopowa 8 28-160 Wiślica	Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorystawice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.		Branża drogowa	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Skala 1 : 50	Nr rysunku
Opracował	mgr Krzysztof Tutak	KL - 27/92	Data	2
Nazwa rysunku	Przekrój normalno - konstrukcyjny			

PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY

na dł. 32,0 mb.



Inwestor: Gmina Wiślica ul. Okopowa 8 28-160 Wiślica	Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m. Gorystawice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.		Branża drogowa	
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Opracował	mgr Krzysztof Tutak	KL - 27/92	lipiec 2019	
Nazwa rysunku	Przekrój normalno - konstrukcyjny			

PRZEDMIAR

**Przebudowa drogi dojazdowej do cmentarza parafialnego w m.
Goryslawice dz. Nr 406/2, 411/5, 1118.**

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Chodnik			
1 d.1	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 15 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczym	m2		
		73.300	m2	73.300	
				RAZEM	73.300
2 d.1	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	mb		
		11.000	mb	11.000	
				RAZEM	11.000
3 d.1	SST D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5 cm	mb		
		91.000	mb	91.000	
				RAZEM	91.000
4 d.1	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m2		
		62.000	m2	62.000	
				RAZEM	62.000
5 d.1	SST D-05.03.23	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (behaton) grubości 8cm na kruszywie 2-5mm gr. 5 cm, spoiny wypełnione piaskiem	m2		
		62.000	m2	62.000	
				RAZEM	62.000
2		Jezdnia			

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6 d.2	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 15 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowyladowczym	m2		
		117.000	m2	117.000	
				RAZEM	117.000
7 d.2	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m2		
		117.000	m2	117.000	
				RAZEM	117.000
8 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa na poszerzeniach jezdni i poboczu z kruszywa łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		117.000	m2	117.000	
				RAZEM	117.000
9 d.2	SST D-04.04.04	Podbudowa na poszerzeniu jezdni i poboczu z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		117.000	m2	117.000	
				RAZEM	117.000
10 d.2	SST D-04.08.01d	Warstwa wyrównawcza AC 11 W z betonu asfaltowego o zmiennej grubości dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 t	t		
		27.210	t	27.210	
				RAZEM	27.210
11 d.2	SST D-05.03.05d	Warstwa ścieralna AC 11 S z betonu asfaltowego grubości 4 cm dla KR1, transport mieszanki samochodami samowyladowczymi o ładowności 10 - 15 ton + rozjazdy	m2		
		544.300	m2	544.300	
				RAZEM	544.300
12 d.2	SST D-03.02.01	Udrożnienie istniejącego odwodnienia jezdni	kpl		

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.000	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Miejsce postojowe			
13 d.3	SST D-04.01.01	Wykonanie koryta głębokości 40 cm przy użyciu koparki podsiębiernej z odwozem na odl. do 1 km sam. samowładowniczym	m2		
		1160.000	m2	1160.000	
				RAZEM	1160.000
14 d.3	SST D-04.02.01	Wykonanie i zagęszczane mechanicznie warstwy piasku w korycie na poszerzeniu o gr.10 cm	m2		
		1160.000	m2	1160.000	
				RAZEM	1160.000
15 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm warstwa dolna o grubości 15 cm po zagęszczeniu	m2		
		1160.000	m2	1160.000	
				RAZEM	1160.000
16 d.3	SST D-04.04.04	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm warstwa górna o grubości 12 cm po zagęszczeniu	m2		
		1160.000	m2	1160.000	
				RAZEM	1160.000
4		Przejście dla pieszych - wyniesione			
17 d.4	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe(najazdowe – na płask) wibroprasowane o wymiarach 15x30x100 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15 na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm	mb		
		10	mb	10.000	
				RAZEM	10.000
18 d.4	SST D-05.03.23	Wykonanie przejście z kostki brukowej betonowej wibroprasowanej (behaton) – koloru czerwonego grubości 8cm na betonie gr. 10 cm	m2		
		18.000	m2	18.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	18.000
5		Oznakowanie pionowe			
19 d.5	SST D-07.02.01	Ustawienie słupków pod znaki wraz z wykonaniem fundamentu, słupki z rur ocynkowanych o śr. 60 mm dł. 3,5m + znaki.	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	5.000