

"PROARCH"
 PRACOWNIA PROJEKTOWO-BUDOWLANA
 mgr inż. arch. Leszek Galczewski
 28-300 Jędrzejów; ul. Szansa 14
 NIP 656-106-30-01; Regon 292367376
 tel. /041/ 386-44-78

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ –
 UL. SŁOWACKIEGO, USYTUOWANEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 42/2
 (OBRĘB 35, ARK. 4) NA DZIAŁKĘ NR EWID. 34/2 (OBR. 35, ARK. 4)
 W MIEJSCOWOŚCI OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

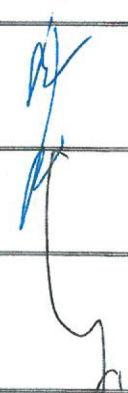
Obiekt

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa opracowania

**KASA ROLNICZEGO UBEZPIECZENIA SPOŁECZNEGO
 ODDZIAŁ REGIONALNY W KIELCACH
 UL. WOJSKA POLSKIEGO 65 B
 25-389 KIELCE**

Inwestor i adres

Projekt budowlany		Drogi	Kielce
<i>Stadium</i>		<i>Branża</i>	<i>Miejscowość</i>
<i>Nr umowy</i>		<i>Nr archiwalny</i>	05.2017 <i>Data</i>
<i>Autorzy opracowania</i>		<i>Nr uprawnień i specjalność</i>	<i>Podpis</i>
<i>Projektant</i>	mgr inż. Marian Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec. konstr.- inżynierska w zakresie mostów i dróg	
<i>Opracował</i>	mgr inż. Marian Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec. konstr.- inżynierska w zakresie mostów i dróg	
<i>Sprawdził</i>	mgr inż. J. Morawski	KI-227/91 - spec. konstr.- inżynierska w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych	

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

2

Projekt budowlany

A. Część opisowa

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego
2. Uprawnienia i zaświadczenia o wpisie do Izby I.B.
3. Opis techniczny do projektu budowlanego
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
5. Decyzja na lokalizację zjazdu, znak: WIK-II.7230.48.2017.MKa z dn. 14.04.2017r.

B. Część rysunkowa

- | | |
|--|--------------|
| 1. Orientacja | 1 : 10 000 |
| 2. Plan sytuacyjny | 1 : 500 |
| 3. Projekt zagospodarowania terenu | 1 : 500 |
| 4. Profil podłużny ulicy Słowackiego | 1 : 50 : 500 |
| 5. Profil podłużny projektowanego zjazdu | 1 : 50 : 100 |
| 6. Przekrój i szczegóły konstrukcyjne zjazdu | 1 : 10/20/50 |

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 20 ust.4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa dla inwestycji:

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ –
UL. SŁOWACKIEGO, USYTUOWANEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 42/2
(OBRĘB 35, ARK. 4) NA DZIAŁKĘ NR EWID. 34/2 (OBR. 35, ARK. 4)
W MIEJSCOWOŚCI OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 290)), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiemu ma służyć.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane nr **DODP-2d-202/168/82** w zakresie projektowania i sprawdzania projektów dróg i mostów oraz jestem członkiem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym SWK/BD/0699/03 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT
upr. nr DODP-2d-202/168/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek Ś.O.I.B. nr ew. SWK/BD/0699/03

/czytelny podpis i pieczęć projektanta/

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust.4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa dla inwestycji:

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI GMINNEJ –
UL. SŁOWACKIEGO, USYTUOWANEJ NA DZIAŁCE NR EWID. 42/2
(OBRĘB 35, ARK. 4) NA DZIAŁKĘ NR EWID. 34/2 (OBR. 35, ARK. 4)
W MIEJSCOWOŚCI OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI**

została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art. 20 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2016 poz. 290)), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu jakiego ma służyć.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane nr **KL-227/91** w zakresie sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych – obejmującej również typowe przepusty i mosty oraz jestem członkiem Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym SWK/BD/0437/01 Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

mgr inż. Jerzy Morawski
PROJEKTANT

upr. nr KL-227/91
spec. konstr.-inżynierska w zakresie dróg i naw. lotn.
członek Ś.O.I. I.B. nr ew. SWK/BD/0437/01

/czytelny podpis i pieczęć sprawdzającego/

Nr: DODP-2d-202/168/82

STWIERDZENIE

POSIA D A N I A P R Z Y G O T O W A N I A Z A W O D O W E G O

Dyrekcja Okręgowa Dróg Publicznych w Kielcach działając na zasadzie § 13 ust.2 Zarządzenia 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/ stwierdza, że Ob: mgr inż. Marian Zapart ur. dnia 25.08.1944 r. w Jędrzejowie, posiada następujące przygotowanie zawodowe:

- wykształcenie - wyższe techniczne
- staż pracy - 13 lat
w tym bezpośrednio w wykonawstwie 1,5 roku
- 7 lat w projektowaniu - w Pracowni Projektowej DODP Kielce,
z czego 2 lata na stanowisku starszego asystenta projektanta,
5 lat na stanowisku projektanta.

Przygotowanie j.w. upoważnia Ob: mgr inż. Mariana Zaparta do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w zakresie:

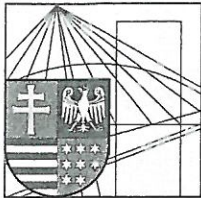
- projektowania i sprawdzania projektów dróg i mostów.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

I Z-ca NACZELNEGO DYREKTORA
d/s Technicznych
Ferdynand Wilk
Inż. Ferdynand Wilk

Marian Zapart
mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DODP-2d-202/168/82
spec. konstr.-inżynieria w zakresie: inżynieria dróg
członek S.O.I.P. nr 01 510/82



Zaświadczenie

Pan(i) Zapart Marian Stanisław

miejsce zamieszkania :

ul.1-go Maja 121/22

25-646 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0699/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-12-2016 do 31-05-2017

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DODP-2d-202/163/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek Ś.O.I. I.B. nr ew. SWK/BD/0699/03

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

Nr. ewiden. KL-227/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b, § 4 ust. 2, § 7, § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenów 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 MORAWSKI JERZY

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 8 marca 1953 r. w Starachowicach

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych

PAN MORAWSKI JERZY jest upoważniony do:
sporządzania projektów budowli dróg i nawierzchni lotniskowych - obejmującej również typowe przepusty i mosty.

Otrzymuje:

Pan Jerzy Morawski
Oś. Słoneczne Wzgórze 22/6
Kielce

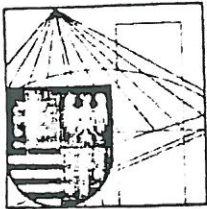
Z up. WOJEWÓDZKI
[Signature]
mgr inż. Andrzej Kuczyński
Z-ca Dyrektora Wydziału
Główny Architekt Wojewódzki

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DODP-2d-202/168/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek S.O.I.I.B. nr ew. SWK/BC/A/099/03



Zaświadczenie

Pan(i) Morawski Jerzy

miejsce zamieszkania :

ul.E. Orzeszkowej 8/6

25-435 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/BD/0437/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2017 do 30-06-2017

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesław Sobańska
DYREKTOR BIURA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Marcin Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DCDP-2d-2021/69/82
konsultingowa i inż. w zakresie Mostów i dróg
ul. Dąbrowskiego 100/101, 25-001 Kielce, SWK/BD/ING09/03

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego – „Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej – ul. Słowackiego, usytuowanej na działce nr ewid. 42/2 (obręb 35, ark. 4) na działkę nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark. 4) w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski”

1. Podstawa opracowania:

- Zlecenie Inwestora.
- Obwieszczenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 23 grudnia 2015 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124)

2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest inwestycja o nazwie: „Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej – ul. Słowackiego, usytuowanej na działce nr ewid. 42/2 (obręb 35, ark. 4) na działkę nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark. 4) w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski”.

Inwestycja polega na wykonaniu zjazdu o parametrach zjazdu publicznego: szerokość jezdni zjazdu wynosi 6,00 m, włączenie zjazdu do ulicy wyokrąglone promieniami o wartości 5,0m z dowiązaniem do istniejącego zjazdu od strony północnej i z wyokrągleniem krawędzi promieniem 1,0m, nawierzchnia z kostki betonowej gr. 8 cm.

3. Stan istniejący

Ulica Słowackiego na wysokości projektowanego zjazdu ma szerokość 7,0m. Nawierzchnia drogi bitumiczna, spadek poprzeczny daszkowy, spadek podłużny od 0,2 % do 0,8 %. Ulica posiada obustronny chodnik o szerokości 2,30m po stronie zjazdu.

Pochylenie terenu działki w kierunku zachodnim. Przez teren projektowanego zjazdu przebiega sieć energetyczna eND oraz kanalizacyjna kdD200.

4. Stan projektowany

Zaprojektowano zjazd publiczny z ulicy Słowackiego, z działki nr ewid. 42/2 - droga gminna (obręb35, ark. 4) na działkę nr ewid. 34/2 (obręb 35, ark.4) w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski.

Szerokość jezdni zjazdu, który znajduje się w km 0+025,20 równa jest 6,00m, przekrój poprzeczny jednostronny ze spadkiem 0,5% zgodnie z pochyleniem niwelety jezdni ul. Słowackiego.

Jezdnia zjazdu ograniczona jest opornikiem drogowym 12x25x100cm. Na styku krawędzi jezdni i zjazdu zaprojektowano krawężnik najazdowy 15x22x100cm, wystający 2cm ponad nawierzchnię jezdni. Krawężniki posadowione na ławie

z betonu C8/10 i podsypce cementowo – piaskowej. Włączenie do ulicy za pomocą wyokrąglenia lukami o promieniu 5,0m. Dostosowanie do sąsiedniego zjazdu za pomocą wyokrąglenia łukiem o promieniu 1,0m. W przekroju poprzecznym nawierzchnię projektowanego zjazdu należy dowieźć do istniejącego chodnika na długości 1,0m przy spadku nie przekraczającym 6,0%.

Projektowana konstrukcja zjazdu:

- kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm,
- podsypka cementowo – piaskowa gr. 5 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o gr. 20 cm,
- warstwa odsączająca z piasku średnioziarnistego gr. 15 cm.

Profil podłużny zaprojektowano w oparciu o mapę oraz pomiar w terenie. Pochylenie podłużne zjazdu na długości 3,5 m jest zgodne z pochyleniem poprzecznym jezdni. Oś zjazdu skierowana jest pod kątem 90° w stosunku do osi jedni ul. Słowackiego.

5. Odwodnienie

Zaprojektowano odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo, poprzez zastosowane spadki podłużne i poprzeczne.

6. Uzbrojenie terenu

W rejonie budowy znajdują się następujące elementy uzbrojenia:

- sieć energetyczna eND - zabezpieczenie rurami osłonowymi dwudzielnymi o dł. 3,50 m
- kanalizacja deszczowa – kdD200.

7. Informacja dotycząca wpisu do rejestru zabytków oraz podleganiu ochronie

Teren objęty opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie. Planowana inwestycja położona jest poza obszarami Natura 2000.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Teren objęty opracowaniem nie leży w granicach obszaru górniczego.

9. Informacja o przewidywanych zagrożeniach dla środowiska

Projektowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jej użytkowników.

Opracował:

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DODP-2d/202/168/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek Ś.O.I I.P. nr ewd. S/NK/BD/0699/03

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Ze względu na specyfikację projektowanego obiektu budowlanego,
który nie jest ujęty w Rozporządzeniu z dnia 23 czerwca 2003 r.
(Dz. U. 2003 Nr 120 poz.1126)

nie jest wymagane sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla projektu „Budowa zjazdu publicznego z drogi gminnej – ul. Słowackiego, usytuowanej na działce nr ewid. 42/2 (obręb 35, ark. 4) na działkę nr ewid. 34/2 (Obr. 35, ark. 4) w miejscowości Ostrowiec Świętokrzyski”.

Podstawa :

1. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. 2012 poz. 462)
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr 120, poz. 1126).

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DODP-2d-202/168/82
spec. konstr-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek Ś.O.I. I.B. nr ew. SWK/BD/0699/03

DECYZJA

Działając na podstawie art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2016r. poz. 1440, 1920, 1948) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23, 868, 996, 1579) w związku z wnioskiem Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego Oddział Regionalny w Kielcach, ul. Wojska Polskiego 65b, 25-389 Kielce, w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację w pasie drogowym ul. J. Słowackiego projektowanego zjazdu publicznego z w/w ulicy na działkę nr 34/2 (obr. 35, ark. 4),

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej – ul. J. Słowackiego usytuowanej na działce nr 42/2 (obręb 35, ark. 4) będącej drogą gminną (zgodnie z wypisem z rejestru gruntów jest własnością Gminy Ostrowiec Świętokrzyski), posiada opis użytku dr, na działkę nr 34/2 (obr. 35, ark. 4) zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik do niniejszej decyzji.

Jednocześnie, zgodnie z § 77 oraz § 78 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 124) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, określam warunki z tym związane.

1. Zjazd z drogi powinien być zaprojektowany i wybudowany w sposób odpowiadający wymaganiom wynikającym z jego usytuowania i przeznaczenia, a w szczególności powinien być dostosowany do wymagań bezpieczeństwa ruchu na drodze, wymiarów gabarytowych pojazdów, dla których jest przeznaczone oraz do wymagań ruchu pieszych.
2. **W obrębie pasa drogowego zjazd powinien mieć nawierzchnię utwardzoną z materiałów rozbieralnych.**
3. Zjazd należy dowiązać wysokościowo do istniejącej nawierzchni jezdni drogi w ul. J. Słowackiego.
4. Zjazd powinien mieć szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,5 m.
5. Zjazd powinien mieć pochylenie podłużne w obrębie korony drogi, dostosowane do jej ukształtowania i zgodne z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016 r. poz. 124).
6. Po zakończeniu prac budowlanych związanych z budową zjazdu należy odtworzyć teren pasa drogowego i przywrócić do stanu pierwotnego. Szczegółowe warunki wykonania zjazdu i odtworzenia pasa drogowego określone zostaną w decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego.
7. Przed planowanym terminem rozpoczęcia prac budowlanych związanych z budową zjazdu publicznego z ulicy J. Słowackiego należy powiadomić zarządcę drogi w celu protokolarnego przekazania terenu pasa drogowego, natomiast po zakończeniu prac budowlanych związanych z budową przedmiotowego zjazdu, przekazany pas drogowy ulicy J. Słowackiego należy zgłosić do odbioru przez zarządcę drogi.
8. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Wykonawca robót lub inwestor przed planowanym terminem rozpoczęcia robót winien uzyskać z Wydziału Infrastruktury Komunalnej Urzędu Miasta w Ostrowcu Świętokrzyskim zezwolenie na zajęcie terenu pasa drogowego, prowadzenie robót w jego obrębie lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia. W przypadku stwierdzenia, że wykonawca bądź inwestor nie wystąpił o zajęcie pasa drogowego, a mimo to zjazdy zostały wykonane, zostaną naliczone kary pieniężne w wysokości 10-krotnych stawek dziennych za zajęcie pasa drogowego (art. 40 ust. 12 ustawy z 21 marca 1985 roku o drogach publicznych).
9. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o „projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót” zaopiniowany przez Komisję Bezpieczeństwa Ruchu.
10. Wykonanie oraz utrzymywanie zjazdu należy do jego właściciela lub użytkownika gruntu przyległego do pasa drogowego.
11. Roboty związane z budową zjazdu należy prowadzić z zachowaniem bezpieczeństwa ruchu, po prawidłowym ich oznakowaniu zgodnym z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu, o którym mowa w pkt. 9.
12. Zjazd nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczynić się do trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo do zmniejszenia wartości użytkowej ulicy.
13. Zjazd nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni ulicy, naruszać skrajni, urządzeń odwadniających i innych urządzeń ulicy oraz ograniczać możliwości przebudowy albo remontu ulicy.
14. Wody opadowe należy zagospodarować na terenie własnej nieruchomości. Zabronione jest ich odprowadzanie poprzez zjazd na teren pasa drogowego ul. J. Słowackiego.
15. Kopię inwentaryzacji powykonawczej dostarczyć należy do zarządcy drogi.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Ostrowca Św. złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Niniejsza decyzja i warunki w niej określone wydane są na czas nieokreślony, jednakże decyzja wygasa jeżeli zjazd nie zostanie wybudowany w okresie 2 lat od daty uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

Otrzymują:
1. Wnioskodawca
2. a/a

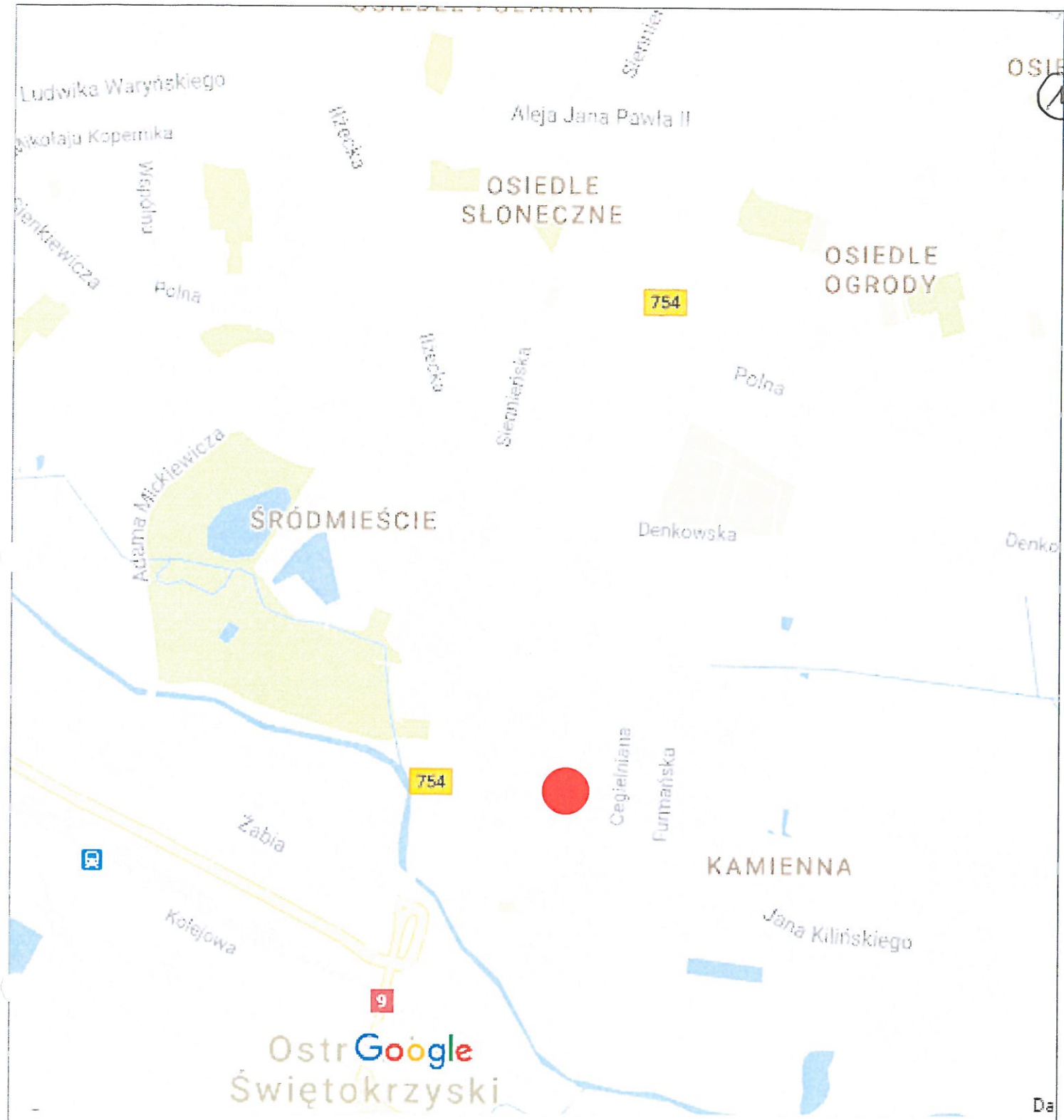
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT

upr. nr DOP-24-2017/82
spec. konsultingowa w zakresie inżynierii i dróg
ul. Wolności 5, 01-142, nr ew. S-NIBD/0099/03

Z up. Prezydenta Miasta

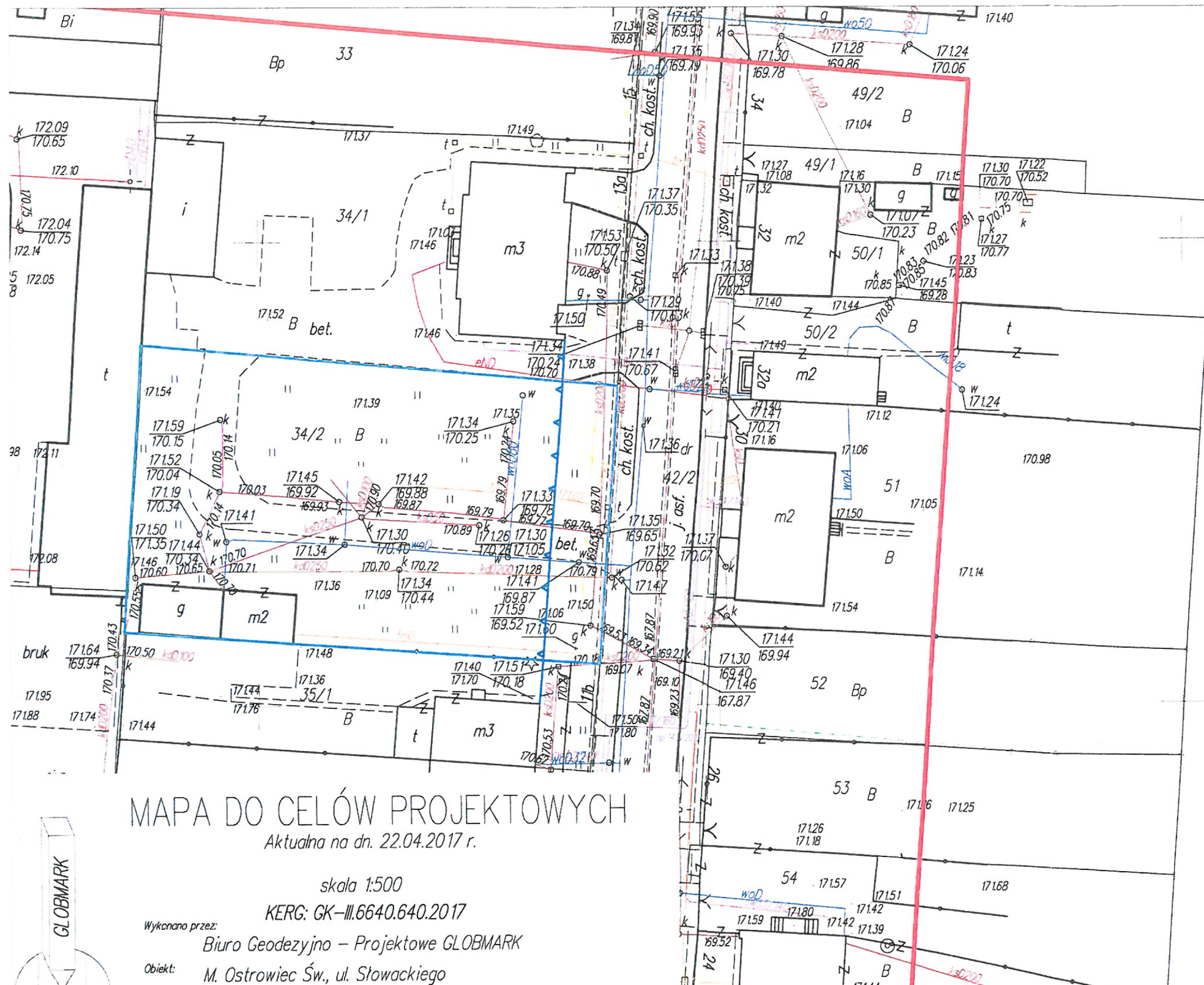
mgr inż. Piotr Musiak
Kierownik Referatu
Gospodarki Komunalnej



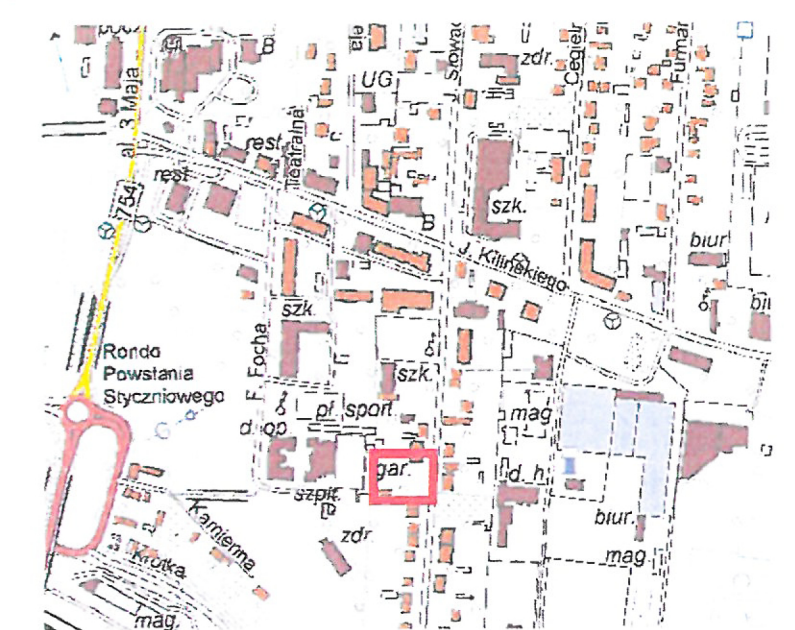
FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA
MZ - P
 25-562 Klełce, ul. Peryferyjna 8
 tel. (41) 300 00 24, tel.kom. 880 459 970
 NIP 657-266-69-38, REGON 364782839

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie mostów i dróg		Budowa zjazdu publicznego z grogi gminnej - ul. Słowackiego, usytuowanej na dz. nr ewid. 42/2, obr. 35,ark. 4) na dz. nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark.4) w m. Ostrowiec Świętokrzyski	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82			Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.			Data: 05.2017
Skala: 1:10 000	Rysunek:				Nr rys.: 1

ORIENTACJA



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT
upr. nr DODP-2d-202/168/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek S.O.I. I.B. nr ew. SWK/BD/0699/03

Podpisano w imieniu Biura Projektowego „GLOBMARK”
mgr inż. Marek Jagliński
2607 2017.742
24.05.2017
mgr inż. Teresa Maćkosz

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Aktualna na dn. 22.04.2017 r.

skala 1:500
KERG: GK-III.6640.640.2017

Wykonano przez:
Biuro Geodezyjno - Projektowe GLOBMARK

Obiekt:
M. Ostrowiec Św., ul. Słowackiego
obr. 35, ark.4, działka 34/2

pow. ostrowiecki Układ wysokościowy Kransztadt 1960
gm. Ostrowiec Św. Układ poziomy 2000 strefa 7
obręb: 35 ark. 4 Sekcje: 7.144.24.03.3.3
Nr jedn. ewid.: 260701_1

Współrzędne punktów granicznych przedmiotowych działek określono z wymaganą dokładnością - operat: 2279-118/2007
W księdze wieczystej brak informacji o służebności dla działki przedmiotowej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie.
Mapę opracowano na podstawie materiałów z PODGIK objętych licencją:
GK-III.6640.640.2017_2607_K05

Legenda:
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- zakres inwestycji

Biuro Geodezyjno-projektowe „GLOBMARK”
27-400 Ostrowiec Św., ul. Siennieńska 38
NIP 661-100-72-24
tel. (0-41) 247-65-43, tel./fax 247-65-55
e-mail: globmark@ostrowiec.com.pl

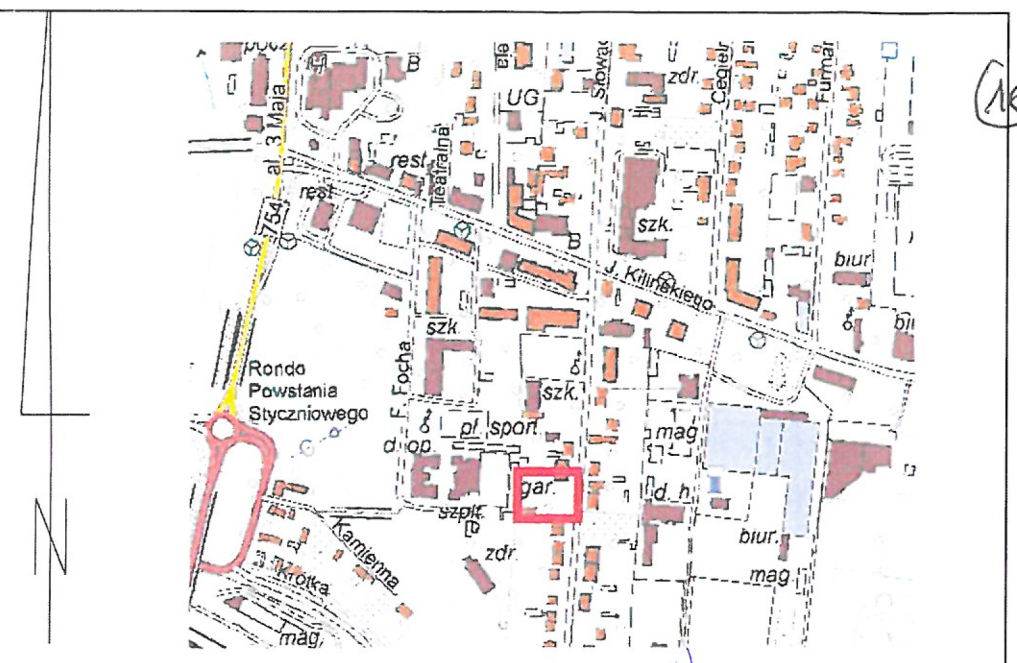
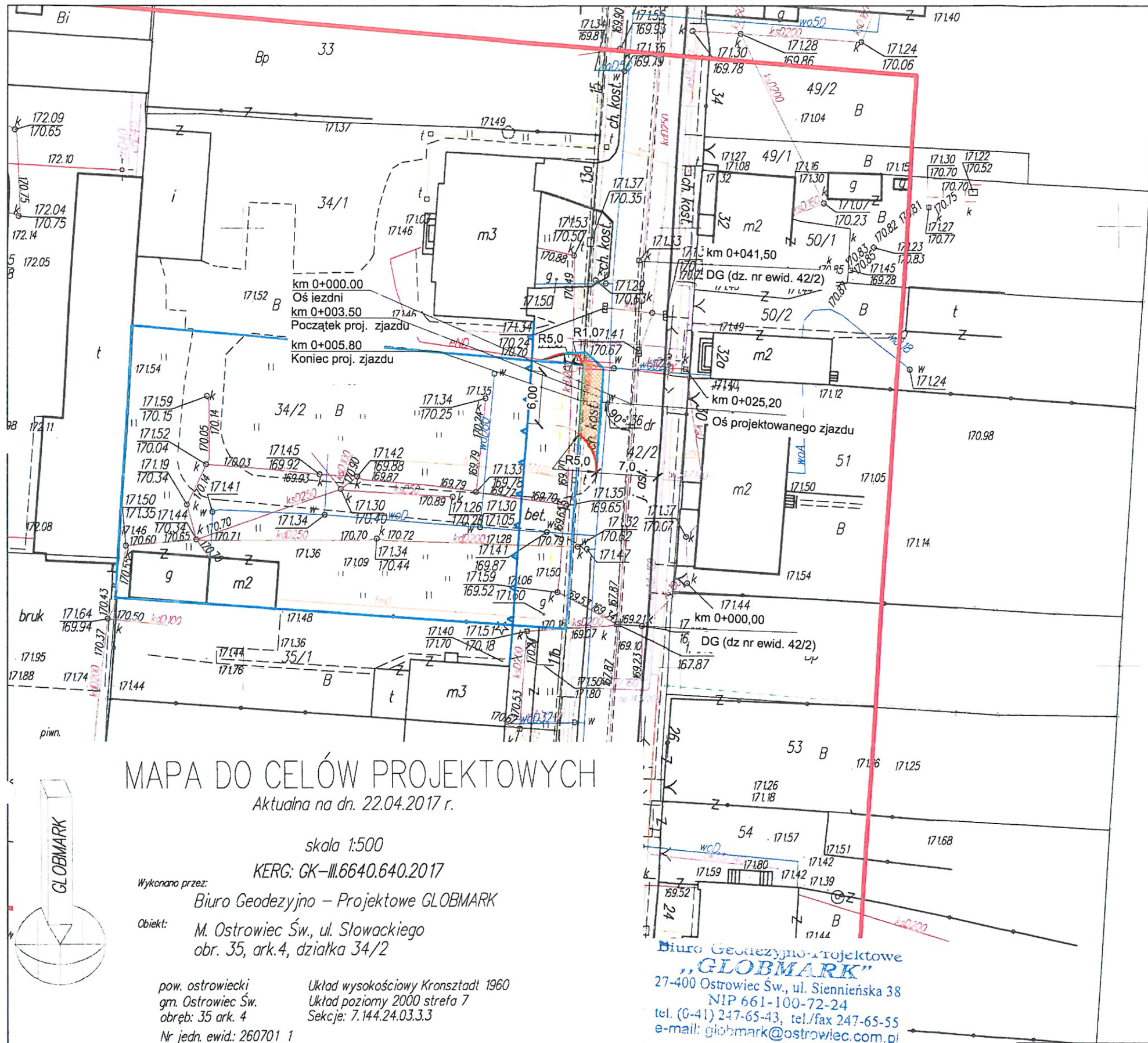
mgr inż. Marek Jagliński
GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 6033
ul. Siennieńska 38, tel. (947) 247-543
27-400 Ostrowiec Św.

FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA MZ - P
25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8
tel. (41) 300 00 24, tel.kom. 880 459 970
NIP 657-266-69-38, REGON 364782839

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	Budowa zjazdu publicznego z gromi gminnej - ul. Słowackiego, usytuowanej na dz. nr ewid. 42/2, obr. 35,ark. 4) na dz. nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark.4) w m. Ostrowiec Świętokrzyski	Stadium: Projekt Budowlany
Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82		Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie dróg i nawiołn.		Data: 05.2017
Skala:	Rysunek:			Nr rys.: 2

PLAN SYTUACYJNY

15



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Marian Zapart
PROJEKTANT
upr. nr DODP-2d/202/168/82
spec. konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg
członek S.O.I.B. nr ew. SWK/BD/0699/03

Podpisano przez:	mgr inż. Marian Zapart
Opinia techniczna:	2607 2017. 742
Opinia geodezyjna:	24.05.2017
Opinia inżynierska:	
Opinia architektoniczna:	
Opinia ekologiczna:	
Opinia historyczno-kulturowa:	
Opinia inżynierska w zakresie:	
Opinia inżynierska w zakresie:	
Opinia inżynierska w zakresie:	
Opinia inżynierska w zakresie:	

mgr STAROSTY
KILKOWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
mgr inż. Teresa Maćkosz
-1-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Aktualna na dn. 22.04.2017 r.

skala 1:500
KERG: GK-III.6640.640.2017

Wykonano przez:
Biuro Geodezyjno - Projektowe GLOBMARK
Obiekt:
M. Ostrowiec Św., ul. Słowackiego
obr. 35, ark.4, działka 34/2

pow. ostrowiecki
gm. Ostrowiec Św.
obręb: 35 ark. 4
Nr jedn. ewid.: 260701_1

Układ wysokościowy Kronsztadt 1960
Układ poziomy 2000 strefa 7
Sekcje: 7.144.24.03.3.3

Współrzędne punktów granicznych przedmiotowych działek określono z wymaganą dokładnością - operat: 2279-118/2007
W księdze wieczystej brak informacji o służebności dla działki przedmiotowej.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na mapie.
Mapę opracowano na podstawie materiałów PODGiK objętych licencją:
GK-III.6640.640.2017_2607_K05

Legenda:
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- zakres inwestycji

Biuro Geodezyjno-Projektowe „GLOBMARK”
27-400 Ostrowiec Św., ul. Siennieńska 38
NIP 661-100-72-24
tel. (0-41) 247-65-43, tel./fax 247-65-55
e-mail: globmark@ostrowiec.com.pl

mgr inż. Marek Jagliński
GEODETA UPRAWNIONY
nr uprawnień 6033
ul. Siennieńska 38, tel. (041) 247-65-43
27-400 Ostrowiec Św.

- Legenda:**
- projektowany zjazd o nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm
 - opornik drogowy 12x25x100 cm
 - krawężnik najazdowy 15x22x100 cm, wys. 2,0cm na krawędzi jezdni
 - granica działki nr ewid. 34/2
 - zabezpieczenie rurami dwudzielnymi

FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA MZ - P
25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8
tel. (41) 300 00 24, tel.kom. 880 459 970
NIP 657-266-69-38, REGON 364782839

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie mostów i dróg	Budowa zjazdu publicznego z gromi gminnej - ul. Słowackiego, usytuowanej na dz. nr ewid. 42/2, obr. 35,ark. 4) na dz. nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark.4) w m. Ostrowiec Świętokrzyski	Stadium: Projekt Budowlany
Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82		Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynierska w zakresie dróg i naw.lotn.		Data: 05.2017
Skala:	Rysunek:			Nr rys.: 3
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				

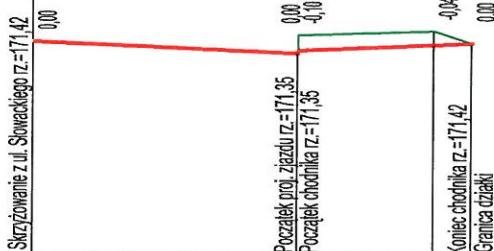
PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO ZJAZDU

skala 1:50:100

Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:100

P.P. = 170,00

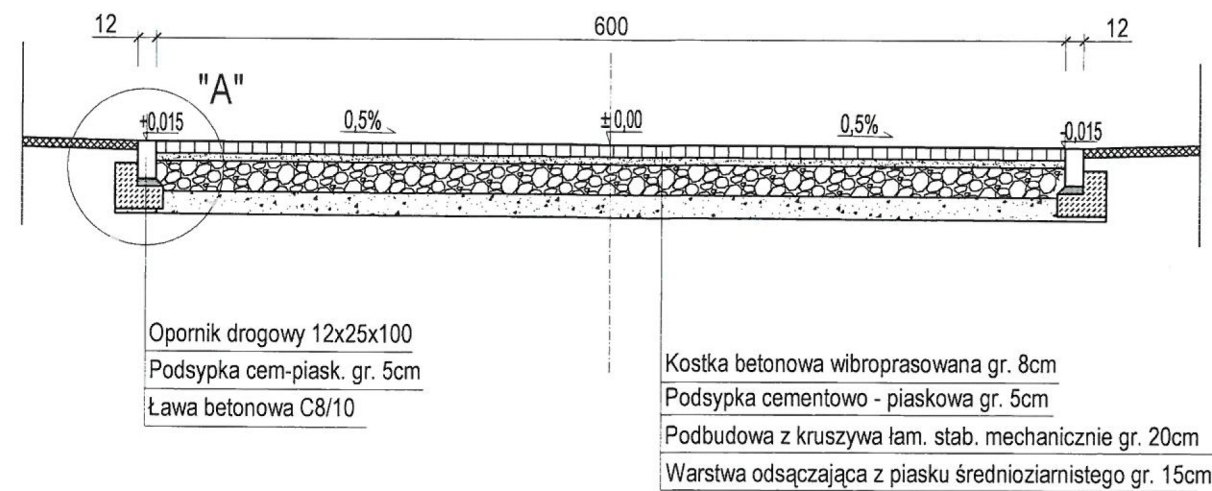


RZĘDNE NIWELETY	171,42	171,35 171,37	171,46 171,42
ELEMENTY NIWELETY	L=3,50	i=-2,0% i=+2,2%	L=2,30
RZĘDNE TERENU	171,42	171,35 171,47	171,50 171,42
ELEMENTY TRASY		L=5,80	
ODLEGŁOŚCI	0,00	3,50	5,30 5,80

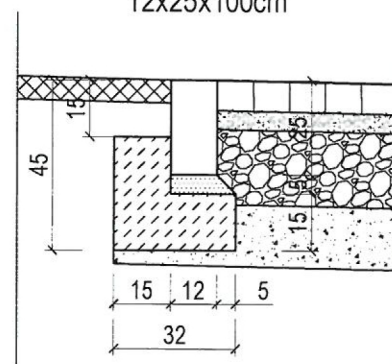


Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie mostów i dróg	 Budowa zjazdu publicznego z groy gminnej - ul. Słowackiego, usytuowanej na dz. nr ewid. 42/2, obr. 35,ark. 4) na dz. nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark.4) w m. Ostrowiec Świętokrzyski	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82		Branża: Drogi
Sprawdził:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.		Data: 05.2017
Skala:	Rysunek:			Nr rys.: 5
PROFIL PODŁUŻNY ZJAZDU, KM 0+025,20				

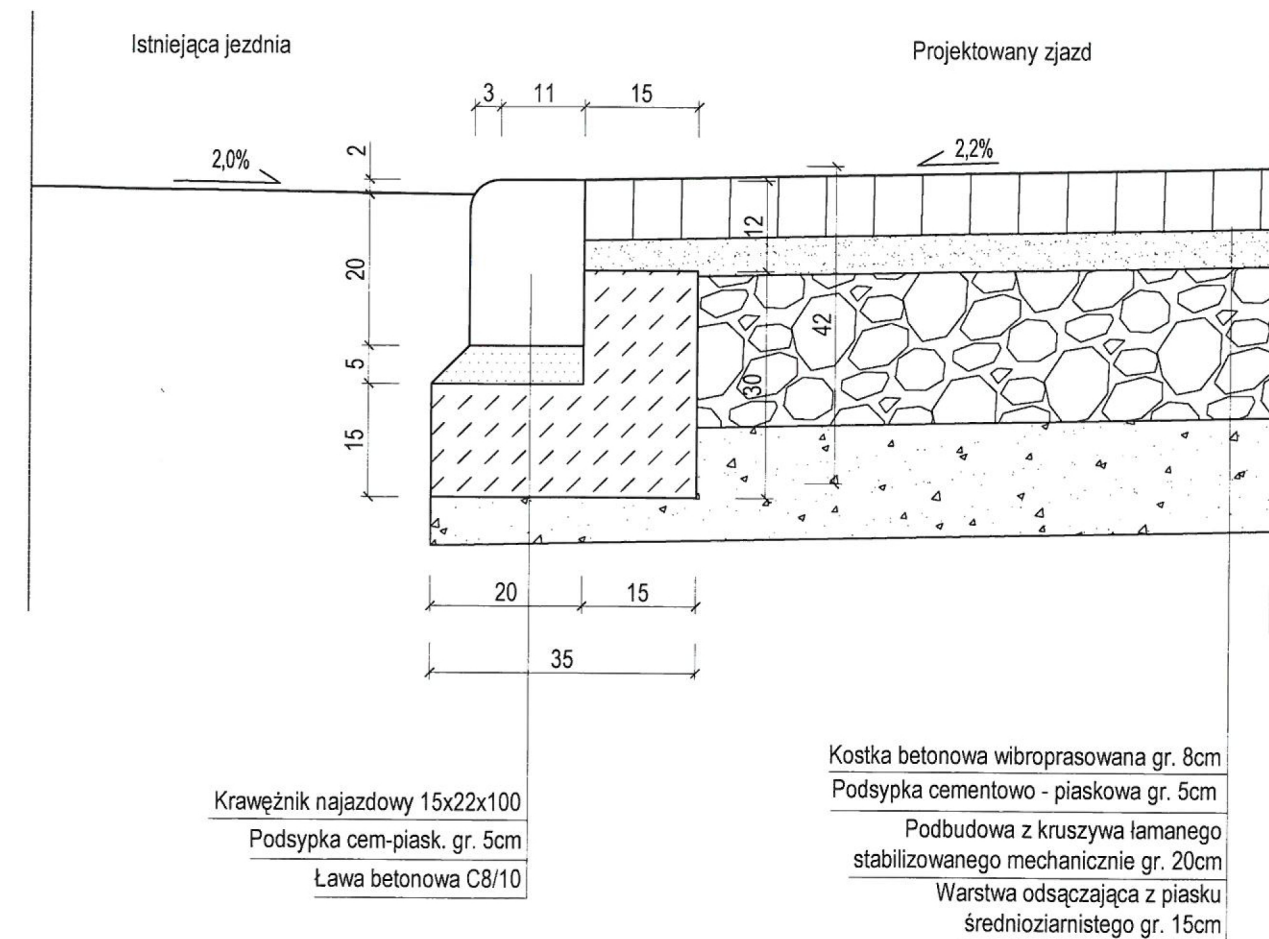
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY A-A
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:20
Opornik drogowy
12x25x100cm



SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA NAWIERZCHNI
skala 1:10



FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA
MZ - P
25-562 Kielce, ul. Peryferyjna 8
tel. (41) 300 00 24, tel.kom. 880 459 970
NIP 657-266-69-38, REGON 364782839

Projektował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie mostów i dróg		Budowa zjazdu publicznego z grogi gminnej - ul. Słowackiego, usytuowanej na dz. nr ewid. 42/2, obr. 35,ark. 4) na dz. nr ewid. 34/2 (obr. 35, ark.4) w m. Ostrowiec Świętokrzyski	Stadium: Projekt Budowlany
Opracował:	mgr inż. M. Zapart	DODP-2d-202/168/82			Branża: Drogi
Sprawił:	mgr inż. J. Morawski	KL-227/91 -spec.konstr.-inżynieryjna w zakresie dróg i naw.lotn.			Data: 05.2017
Skala:	Rysunek:	PRZEKRÓJ I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ZJAZDU		Nr rys.: 6	
1:10 1:20 1:50					