

Temat opracowania	Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów
-------------------	---

Zamawiający	Gmina Boronów ul. Dolna 2 42-283 Boronów
-------------	---

Opracował	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant Branża drogowa	inż. Anouar Grati	upr. nr SKL/1074/POOD/05	
Sprawdzający Branża drogowa	Stanisław Smalec	upr. nr FT-83861/162/4235/82	
Projektant Branża elektroenergetyczna	mgr inż. Sebastian Kulik	upr. nr SKL/4170/POOE/12	mgr inż. Sebastian Kulik Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny SKL/4170/POOE/12

TOM 1 Egz. 1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
-----------------	--	--

Skład projektu:

TOM 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM 2 - PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY – BRANŻA DROGOWA
TOM 3 - PROJEKT BUDOWLANY - WYKONAWCZY – BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

Numery działek objęte opracowaniem	Gmina Boronów Obwód Boronów Działki nr: 1376, 5132/1439, 5131/1450, 5846/1451, 3271/1441, 3278/1441, 5149/1439, 3281/1437, 5165/1438, 3288/1428, 4975/1427, 3290/1426, 4930/1450.
------------------------------------	---



PROJEKT ZAWIERA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Oświadczenie Projektanta i Sprawdzającego
2. Opis techniczny

II. ZAŁĄCZNIKI

1. Wypis z rejestru gruntów
2. Zgoda na czasowe zajęcie działki nr 4930/1450
3. Protokół z narady koordynacyjnej 129/2015
4. Warunki techniczne gestorów sieci
 - 4.1. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie
– pismo nr
5. Uzgodnienia branżowe gestorów sieci
 - 5.1. TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie
– pismo nr
6. Zgoda na odprowadzenie wód opadowych nr GKiZP.7021.2.16.2015
7. Kopia uprawnień budowlanych Projektanta i Sprawdzającego
8. Zaświadczenie przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa Projektanta i Sprawdzającego

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- | | |
|--|---------------|
| 1. Rys. nr 1 Orientacja | skala 1:20000 |
| 2. Rys. nr 2.1 Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 |
| 3. Rys. nr 2.2 Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 |



„GRAMAR” Sp. z o.o.

42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

NIP 575-188-53-32

REGON 243-102-850

I. CZĘŚĆ OPISOWA



OŚWIADCZENIE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU p.t.:
„Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka
w miejscowości Boronów”

OŚWIADCZENIE

Dotyczy dokumentacji:

„Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów”

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r., poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto oświadczam, że projekt jest wykonany zgodnie z art. 29 i art. 30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych.

PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA:

inż. Anouar Grati

.....

SPRAWDZAJĄCY BRANŻA DROGOWA:

Stanisław Smalec

.....

Boronów, grudzień 2015r.



OŚWIADCZENIE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU p.t.:
"Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka
w miejscowości Boronów"

OŚWIADCZENIE

Dotyczy dokumentacji:

„Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów”

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003r., poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że w/w projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ponadto oświadczam, że projekt jest wykonany zgodnie z art. 29 i art. 30 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo Zamówień Publicznych.

PROJEKTANT BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA:

mgr inż. Sebastian Kulik

mgr inż. Sebastian Kulik
Uprawnienia budowlane numer ewidencyjny
BLK/4170/POOE/12
do projektowania w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń

Boronów, grudzień 2015r.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt pn.: "Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów"

Podstawę opracowania stanowią następujące dokumenty i materiały:

- umowa pomiędzy Gminą Boronów ul. Dolna 2 w Boronowie a GRAMAR Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Chłopskiej 15 w Lublińcu,
- mapa do celów projektowych wykonana przez Biuro INVEST-MAP,
- pomiary i wizja w terenie,
- ustawa z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 687),
- rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 03.10.2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199, poz. 1227),
- „rozporządzenie MTiGM z dnia 02.03.1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne ich usytuowanie”,
- literatura techniczna,
- narady i uzgodnienia z Zamawiającym oraz właścicielami sieci i urządzeń,
- badania geotechniczne wykonane przez pracownię geologiczną „GEO-MI”,
- obowiązujące przepisy i normatywy.



2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

2.1. Cel opracowania

Celem opracowania dokumentacji jest projekt techniczny budowy wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów.

2.2. Zakres opracowania

Zakres robót objętych projektem przewiduje wykonanie prac związanych z wykonaniem :

- części drogowej (budowę jezdni, zjazdów i wejść do posesji, systemu odwodnienia),
- części elektroenergetycznej (przebudowę sieci elektroenergetycznej – skablowanie napowietrznej linii elektroenergetycznej oraz przestawienie słupów oświetleniowych).

3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

3.1. Lokalizacja

Projekt przebudowy drogi gminnej ulicy Ks. Adamka w Boronowie obejmuje odcinek o długości 738,00m. Początek opracowania jest zlokalizowany w obrębie skrzyżowania ul. Ks. Adamka z ul. 3 Maja, natomiast koniec opracowania to skrzyżowanie ul. Ligonia z ul. Dworcową. Projektowana droga zlokalizowana jest na terenie gminy Boronów, powiat Lubliniecki, województwo Śląskie.

3.2. Teren

Ulica Ks. Adamka przebiega przez teren gdzie występuje luźna zabudowa jednorodzinna. Przedmiotowa ulica jest drogą jednojezdniową, dwukierunkową. Na całej długości występuje przekrój uliczny.

Ponadto wzdłuż trasy drogi zlokalizowane są zjazdy indywidualne, oraz wejścia na przyległe posesje.

3.3. Profil podłużny

Przedmiotowa droga przebiega w terenie płaskim. Podczas wizji lokalnej oraz na podstawie pomiarów geodezyjnych stwierdzono nierówności w profilu podłużnym i poprzecznym.

3.4. Konstrukcja nawierzchni jezdni

W celu określenia istniejącej konstrukcji nawierzchni wykonano 3 odwierty o głębokości 2,0m. Głębokość odwiertów pozwoliła na rozpoznanie układu i miąższości warstw nawierzchni jezdni jak również warunków gruntowo – wodnych. Wyniki przedstawiono na kartach odwiertów geotechnicznych, które załączono do dokumentacji projektowej.

3.5. Odwodnienie

Przedmiotowy odcinek odwadniany jest poprzez grawitacyjny spływ wody na przyległe tereny. Obecnie w porach deszczowych występują zastoiska wodne, które powodują osłabienie nośności korpusu drogowego.

3.6. Infrastruktura techniczna

Na odcinku objętym opracowaniem występuje następująca infrastruktura techniczna:

- kanalizacja sanitarna,
- sieć wodociągowa,
- sieć teletechniczna (kablowa),
- sieć elektroenergetyczna (napowietrzna i kablowa), oraz oświetlenie drogowe.

4. ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

4.1. Funkcja, charakterystyczne parametry techniczne oraz forma architektoniczna

Przebieg trasy oraz geometria ulicy Ks. Adamka została dostosowana do przebiegu w stanie istniejącym.

W ramach zadania planuje się wykonanie jezdni:

- z kostki betonowej o szerokości równej 5,00m od km 0+000,00 do km 0+126,00 oraz 5,50m od km 0+126,00 do km 0+576,00,



- z betonu asfaltowego o szerokości równej 5,50m od km 0+576,00 do km 0+677,50 oraz 6,00m od km 0+677,50 do km 0+738,00.

Przedsięwzięcie obejmuje odcinek o długości 738,00m. W liniach rozgraniczających obejmujących przedmiotową inwestycję przewiduje się budowę jezdni, zjazdów oraz wejść do posesji. Na całym odcinku opracowania występuje przekrój uliczny – jezdnia zabezpieczona obustronnie krawężnikiem betonowym ułożonym na ławie betonowej z oporem.

Zjazdy będą wykonane z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego. Na przecięciu krawędzi nawierzchni zjazdu indywidualnego i drogi będą wykonane skosy 1:1. Na długości zjazdów zostanie wykonane obniżenie krawężnika z 12 cm do 4 cm w świetle krawędzi jezdni (tzw. krawężnik najazdowy). Wejścia do posesji będą wykonane z betonowej kostki brukowej koloru szarego, zabezpieczone zostaną obrzeżem betonowym ułożonym na ławie z betonu.

Rozwiązanie projektowanego odcinka drogi wraz z przebudowywaną infrastrukturą techniczną przedstawiono na rysunkach nr 2.1 – 2.2.

4.2. Rozwiązania wysokościowe

Przebieg niwelety drogi został dostosowany do stanu istniejącego. Spadek poprzeczny jezdni wynosi 2%.

4.3. Konstrukcja nawierzchni

Na podstawie odwiertów geotechnicznych wykonanych przez pracownię geologiczną „GEO-MI” oraz uzgodnień z Inwestorem przyjęto następujące rozwiązania konstrukcji nawierzchni:

a) Jezdnia od km 0+000,00 do km 0+576,00:

- kostka betonowa gr. 8cm,
- podsypka cementowo – piaskowa 1:4 gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5mm) gr. 20cm,
- warstwa stabilizująca popiołowo-żużlowa $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm,
- warstwa gruntu stabilizowana cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ o gr. 15cm,



b) Jezdnia od km 0+576,00 do km 0+738,00:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11S) o gr. 4cm,
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego (AC 22P) o gr. 9cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20cm,
- warstwa stabilizująca popiołowo-żużlowa $R_m=2,5\text{MPa}$ gr. 15cm,
- warstwa gruntu stabilizowana cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ o gr. 15cm,

c) wejścia do posesji :

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5mm) o gr. 15cm,

c) zjazdy indywidualne:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o gr. 8cm koloru czerwonego,
- podsypka cementowo-piaskowa o gr. 3cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie (0/31,5mm) o gr. 25cm.

5. ODWODNIENIE

5.1. Zakres opracowania

Zakres robót objętych projektem przewiduje:

- podłączenie studzienek ściekowych do projektowanej kanalizacji deszczowej,
- budowę drenażu.

5.2. Rozwiązania projektowe

W ramach budowy przewiduje się odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z utwardzonych nawierzchni:



- od km 0+000,00 do km 0+603,00 poprzez podłączenie projektowanych wpustów ulicznych z osadnikami, przykanalikami średnicy 200mm do projektowanej kanalizacji deszczowej średnicy 315mm. Następnie wody odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. 3 Maja (włączenie do studni istniejącej oznaczonej symbolem „s1”),
- od km 0+603,00 do km 0+738,00 poprzez podłączenie projektowanych wpustów ulicznych z osadnikami, przykanaliki średnicy 200mm do projektowanej kanalizacji deszczowej średnicy 315mm. Następnie wody odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji deszczowej wzdłuż ul. Ligonia (włączenie do studni istniejącej oznaczonej symbolem „s17”),

6. SIEĆ ELEKTROENERGETYCZNA I OSWIETLENIE DROGOWE

W ramach zadania przewiduje się skablowanie istniejącej linii napowietrznej (likwidacja dwóch słupów) i wykonanie podziemnego przyłącza posesji Ks. Adamka nr 2, zgodnie z warunkami wydanymi przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto z uwagi na kolizję z projektowaną drogą przestawione zostają 4 słupy oświetlenia pasa drogowego (przesunięcie latarni do granicy pasa drogowego). Szczegółowo w/w rozwiązania przedstawiono w części elektroenergetycznej (tom 3).

7. UCIAŹLIWOŚĆ DLA ŚRODOWISKA

Zgodnie Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) §3 ust. 1 pkt 60, przedmiotowa inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na etapie wykonywania przebudowy nie można wykluczyć emisji pyłów, gazów, zapachów i hałasu, które są nieodzownym elementem prowadzenia robót budowlanych.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zakres inwestycji zlokalizowanej na działkach przedstawionych na stronie tytułowej nie wykracza poza zakres opracowania oznaczony liniami rozgraniczającymi koloru czerwonego i koloru niebieskiego. Przedmiotowe linie rozgraniczające stanowią ponadto granicę oddziaływania inwestycji.



9. WYCINKA I NASADZENIA DRZEW

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew.

10. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W ramach zadania przewiduje się następujące części zagospodarowania:

- powierzchnia nawierzchni asfaltowej (jezdnia)	-1066,50 m ²
- powierzchnia z betonowej kostki brukowej (jezdnia)	-3145,00 m ²
- powierzchnia z betonowej kostki brukowej (zjazdu i wejścia)	-246,25 m ²
- powierzchnia zielenców i skarp obsiana trawą	-1478,78 m ²



GRAMAR

„GRAMAR” Sp. z o.o.

42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

NIP 575-188-53-32

REGON 243-102-850

II. ZAŁĄCZNIKI

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G1302

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 GMINA BORONÓW; DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	1376	240702_2.0001.AR_2.1CZ1L/00052597/1		0,8730	dr	0,8730
AR_2	5131/1450	240702_2.0001.AR_2.5CZ1L/00054929/2		0,1814	dr	0,1814
AR_2	5132/1439	240702_2.0001.AR_2.5CZ1L/00050150/2		0,1832	dr	0,1832
Razem:				1,2376	ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G1587

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Małż.: HUBERT KACZMARZYK, im. rodz.: ALOJZY, TERESA; ul. KOŚCIUSZKI 17, 42-772 PAWONKÓW
DOMINIKA KACZMARZYK, im. rodz.: JANUSZ, TERESA; ul. 3 MAJA 11, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	4975/1427	240702_2.0001.AR_2.4CZ1L/00048438/8		0,0796	R/RIVb	0,0796
Razem:				0,0796	ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G1819

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 GMINA BORONÓW; DOLNA 2, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	5846/1451	240702_2.0001.AR_2.5CZ1L/00056129/8		0,1419	Tp	0,1419
Razem:				0,1419	ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G49

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 BARTŁOMIEJ ŚLĘZOK, im. rodz.: STEFAN, GABRIELA; ul. 3 MAJA 17A, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	5165/1438	240702_2.0001.AR_2.5CZ1L/00020210/2		0,2299	R/RIVb	0,2299
Razem:				0,2299	ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G642

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Małż.: MAREK OCIECZEK, im. rodz.: STEFAN, WALERIA; ul. 3 MAJA 106, 42-283 BORONÓW
JOANNA OCIECZEK, im. rodz.: PAWEŁ, GERTRUDA; ul. 3 MAJA 106, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	5149/1439	240702_2.0001.AR_2.5CZ1L/00034015/6		0,2365	R/RIVb	0,1259
					Ł/ŁIV	0,1106
Razem:				0,2365	ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G731

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 SKARB PAŃSTWA;

Trwały zarząd: udział 1/1, POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA;
SZCZĘŚLIWICKA 62, 00-973 WARSZAWA

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha] Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	3271/1441	240702_2.0001.AR_2.3CZ1L/00049021/9		0,0097 Tk	0,0097
AR_2	3278/1441	240702_2.0001.AR_2.3CZ1L/00049021/9		0,0100 Tk	0,0100
AR_2	3281/1437	240702_2.0001.AR_2.3CZ1L/00049021/9		0,0192 Tk	0,0192
AR_2	3288/1428	240702_2.0001.AR_2.3CZ1L/00049021/9		0,0224 Tk	0,0224
Razem:				0,0613 ha	

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G732

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 SKARB PAŃSTWA;

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	3290/1426	240702_2.0001.AR_2.3CZ1L/00054854/5		0,5577	dr	0,5577
Razem:				0,5577	ha	

Wypis z rejestru gruntów

Województwo:

Powiat:

Jednostka ewidencyjna: 240702_2

Obręb ewidencyjny: 240702_2.0001(BORONÓW)

Jednostka rejestrowa: 240702_2.0001.G1121

WŁAŚCICIELE/WŁADAJĄCY:

Własność: udział 1/1 Małż.: BENEDYKT KUCHARCZYK, im. rodz.: JÓZEF, BERTA; ul. KSIĘDZA ADAMKA 2, 42-283 BORONÓW
TERESA KUCHARCZYK, im. rodz.: JAN, HELENA; ul. KSIĘDZA ADAMKA 2, 42-283 BORONÓW

AM	Nr działki	Identyfikator	KW	Pow. ew. [ha]	Klasoużytki	Pow.ew. [ha]
AR_2	4930/1450	240702_2.0001.AR_2.49	CZ1L/00030043/3	0,0549	B	0,0549
Razem:				0,0549	ha	

Boronów, dn. 09.12.2015

Benedykt Kucharczyk

ul. Ks. Adamka 2

42-283 Boronów

Nr D.O. : CBG 776674

PESEL : 58011317692

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, iż wyrażam zgodę na realizację inwestycji dotyczącej budowy drogi gminnej ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów:


- budowę linii kablowej typu YAKXS 4x120mm² do zestawu złączowego
- budowę zestawu złączowo-pomiarowego
- budowę przyłącza kablem YAKXS 4x35mm² prowadzonym w ziemi a następnie na elewacji budynku w rurze osłonowej do miejsca przyłączenia
- demontaż istniejącego przyłącza typu AsXSn 4x16mm²

na działce 4930/1450 będącej moją własnością.

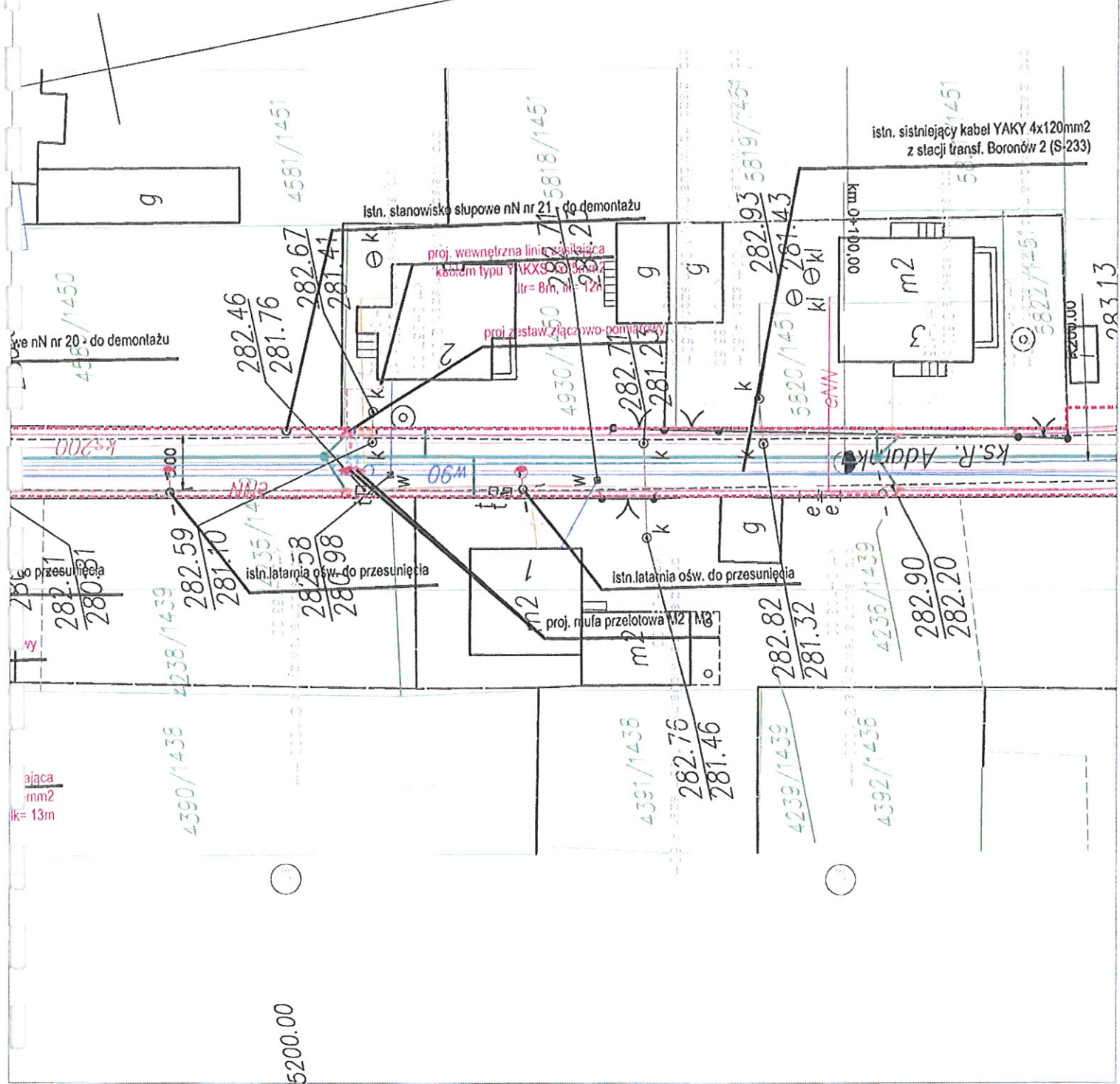
Właściciel zobowiązuje się do otwartego dostępu do zestawu złączowo-pomiarowego.

Całość prac będzie finansowana przez Urząd Gminy Boronów.

Podpis właściciela:



.....



STAROSTA LUBLINIECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

Lubliniec dnia 19.11.2015r.

STAROSTA LUBLINIECKI
ul. Paderewskiego 7
42-700 Lubliniec

WGK.6630.129.2015

Protokół z narady koordynacyjnej 129/2015

Sposób przeprowadzenia narady – bez pomocy środków komunikacji elektronicznej

Przedmiot narady : sieć kanalizacji deszczowej w m. Boronów ul. Ks. Adamka
Wnioskodawca : GRAMAR Sp. z o. o. , 42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

Przewodniczący narady : Tomasz Hadzik – Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej :

Lp	Nazwa instytucji (pieczęć)	Przedstawiciel (Imię i Nazwisko – pieczęć imienna)	Uwagi : - czytelne pismo lub (pieczęć tzw. uwagi typowe).
1	STAROSTA LUBLINIECKI ul. Paderewskiego 7 42-700 Lubliniec	Tomasz Hadzik mgr inż. Tomasz Hadzik inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii	Ewentualny projekt zagospodarowania działki należy zwymiarować wg Polskiej Normy PN-B-01027. W przypadku wejścia w teren PKP należy uzgodnić projekt budowlany ze spółkami grupy PKP. (e-mail NRCzestochowa@pkip.pl).
2	Terenowa Jednostka Eksploatacji Częstochowa Pracownik Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany	Starszy Pracownik Olga Pilchowiec	uzgodniono
3	PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Katowicach Rejon Administrowania i Utrzymywania Nieruchomości Częstochowa 42-200 Częstochowa, Al. Wolności 21c	Starszy Pracownik Jacek Wojcik	W przypadku wejścia na teren PKP należy uzgodnić projekt budowlany ze spółkami grupy PKP

Boronów, dnia 15.07.2015 r.

GKiZP.7021.2.16.2015

„GRAMAR” Sp. z o.o.

ul. Chłopska 15

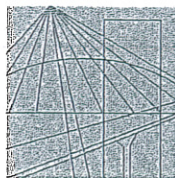
42 – 700 Lubliniec

W odpowiedzi na pismo GM/DW/08/04/2015 z dnia 10.07.2015 r. wyrażam zgodę na odprowadzenie wód opadowych z projektowanej kanalizacji deszczowej średnicy 315 mm w ramach zadania pn. „Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka”, zgodnie z planem sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 2 do ww. pisma.

Z poważaniem

SEKRETARZ GMINY

mgr Szymon Żyłka



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/1074/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Anouarowi Grati

Inż. budownictwa

ur. dnia 15 lipca 1978 w Lublińcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1074/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Anouar Grati** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

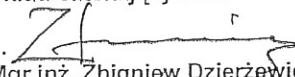
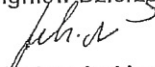
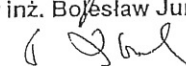
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

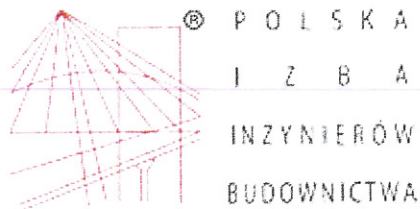
Otrzymują:

1. Pan(i) Anouar Grati
Częstochowska 6/4
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-KI6-7UV-TPL *

Pan Anouar Grati o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2725/04
adres zamieszkania ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-24 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Częstochowa, dnia 22.11.

82
107

FT-83861/162/4235/82

Nr

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2 § 5 ust. 2 § 7 i § 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. 40) stwierdza się, że

Obywatel STANISŁAW MARGIN SMALEC syn Mariana

(wymowa: imię - imiona i nazwisko, imię ojca)

technik budowlany

(wymowa: tytuł zawodowy)

urodzony dnia 5 września 1950 r. w Pruchniku

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(określa rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg lotniskowych, dróg startowych i manipulacyjnych

Obywatel STANISŁAW MARGIN SMALEC

(wymowa: imię - imiona i nazwisko)

jest upoważniony do

1. sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych
2. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych typowych przepustów i mostów o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Z upoważnienia
Wojewody Częstochowskiego

mgr inż. arch. Władysław Zaleski
Główny Architekt Województwa

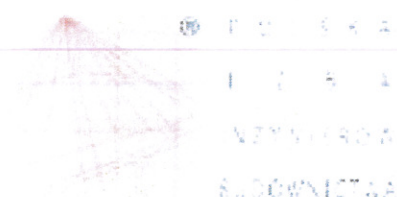


Otrzymują:

1. Ob. Stanisław Smalec

(strona)

2. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym
SLK-HFU-DGR-LUD *

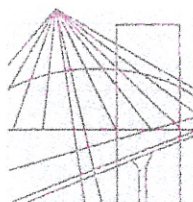
Pan Stanisław Śmalec o numerze ewidencyjnym SLK/BD/1079/02
adres zamieszkania ul. Łukasieńskiego 77m2, 42-200 Częstochowa
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-11-28 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

[Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2005 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 130 poz. 1150) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.]

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/4170/12

Katowice, dnia 14 czerwca 2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB nadaje Panu Sebastianowi Kulik

mgr inż. elektrotechniki
ur. dnia 24 lutego 1984 w Lublińcu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/4170/POOE/12 do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Sebastian Kulik** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.**

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Sebastian Kulik
Partyzantów 3
42-700 Lubliniec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



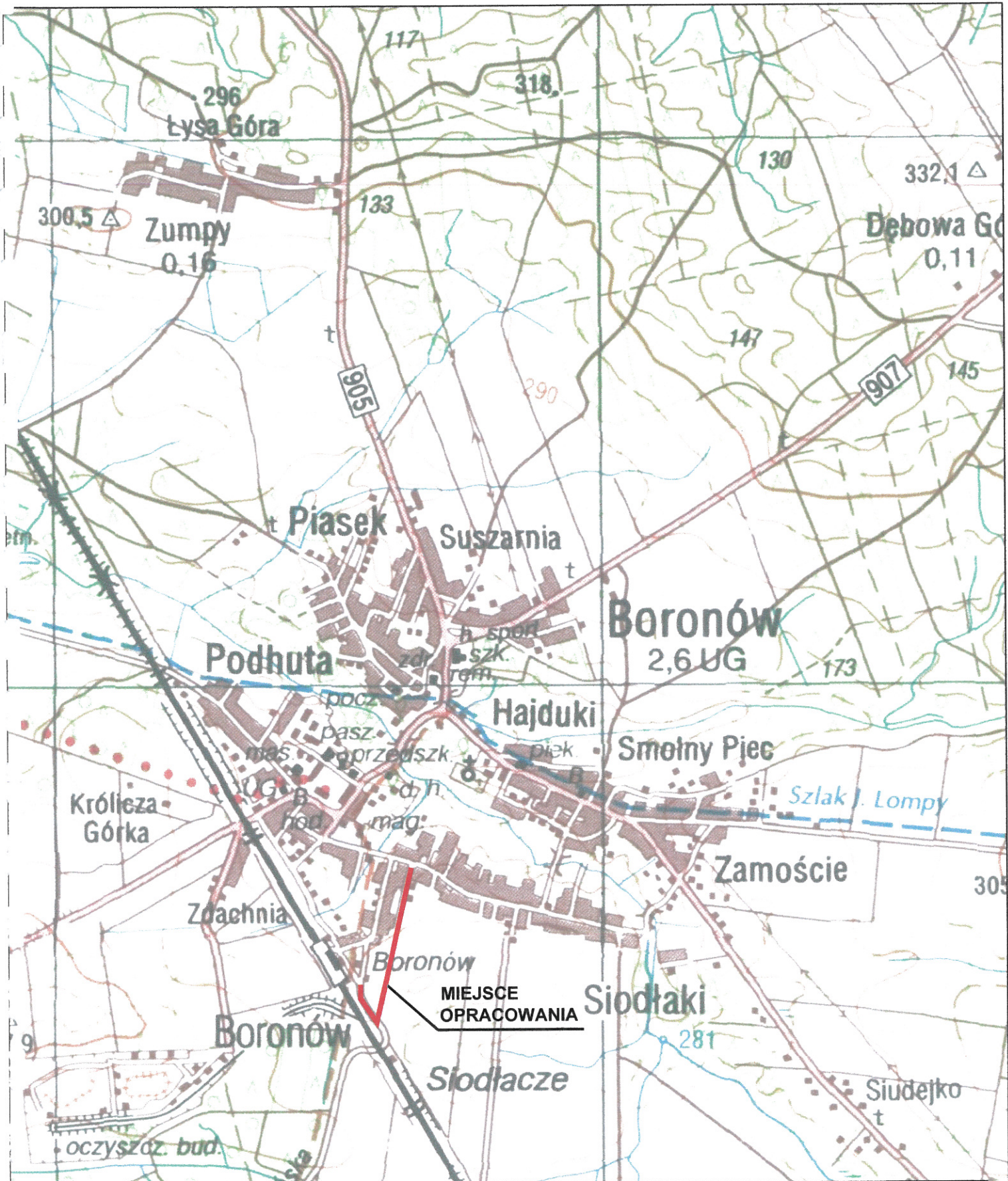
„GRAMAR” Sp. z o.o.


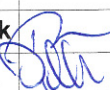
42-700 Lubliniec ul. Chłopska 15

NIP 575-188-53-32

REGON 243-102-850

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA



 GRAMAR ul. Chłopska 15 42-700 Lubliniec NIP: 575-188-53-32 REGON: 243-102-850		Zamawiający: Gmina Boronów ul. Dolna 2, 42-283 Boronów		
		Nazwa opracowania: Budowa wraz z odwodnieniem ul. Ks. Adamka w miejscowości Boronów		
Opracował:	Nazwiska	Podpis	Tytuł rysunku: ORIENTACJA	
Projektant	inż. A. Grati Upr. Nr.: SLK/1074/POOD/05			
Współpraca	mgr inż. W. Demarczyk mgr inż. K. Polaczek			
Sprawdzający	S. Smalec Upr. Nr.: FT- 83861/162/4235/82			
		Data: XII.2015r.	Skala 1:20000	Nr rys. 1