

Zakład Gospodarki Komunalnej  
w Damnicy  
76-231 Damnica, ul Górna 1  
NIP 8393083842 REGON 220724450  
tel. (0-59) 84 844 54

STAROSTWO POWIATOWE  
w SŁUPSKU  
(2)

Damnica dnia 22 września 2015 roku

ZGK 7012.36.2015

Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany  
Krzysztof Szymański  
ul. Sikorskiego 32B  
77- 100 Bytów

dotyczy: warunków technicznych przyłącza wodno- kanalizacyjnego dla projektowanego  
budynku OSP Damnica na działce Nr 149/9 w miejscowości Damnica, gmina Damnica


Zakład Gospodarki Komunalnej w Damnicy informuje, iż istnieją możliwości techniczne przyłączy wodno- kanalizacyjnych dla projektowanego budynku OSP, pod warunkiem przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej.

Szczegółowe warunki techniczne przyłączy będą wydane po przebudowie w/w sieci.

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Data: .....  
Miejsce: .....

DYREKTOR  
  
mgr inż. Grzegorz Grabowski



Numer P/15/041161	Miejscowość Słupsk	Data 08-09-2015
-------------------	--------------------	-----------------

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**  
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Koszalinie

1. Przyłączany obiekt:  
Nazwa: obiekt użyteczności publicznej - remiza  
Adres (Nr działki): Damnica, ul. Wincentego Witosa  
gm. Damnica, działka numer 149/9
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 12.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:  
GPZ - Słupsk Grunwaldzka [00500]  
Linia 15 kV SŁUPSK - ZELKOWO PRZEZ JEZIERZYCE [00500-108]  
Stacja SN/nn DAMNICA WIEŚ [D1-0326]  
Obwód nn 700 kier. boisko szkolne [700]  
Obiekt Obwód [nN] 700 kier. boisko szkolne [700]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:  
zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
- 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
- 7.1.1. Urządzenia WN i SN:  
-
- 7.1.2. Stacja transformatorowa:  
-
- 7.1.3. Urządzenia nn:  
- kabel o przekroju 4 x 120 mm<sup>2</sup>, który jest ułożony wzdłuż działki, przeciąć i wprowadzić przelotowo do projektowanego złącza licznikowego przy w/w działce
- 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:  
-
- 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:  
-
- 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:  
-
- 7.1.7. Demontaże:  
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:  
- od projektowanego złącza licznikowego, podmiot przyłączany wybuduje instalację zalicznikową
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:  $\text{tg } \phi \leq 0.4$
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
- 9.1. Miejsce zainstalowania:  
złącze kablowo-pomiarowe posadowione przy linii rozgraniczającej działkę od drogi dojazdowej po stronie drogi;

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Data.....  
Podpis.....



- 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:  
wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 25 A, zainstalowane w szafce pomiarowej
- 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
- 9.4. Liczniki: 3-fazowy energii elektrycznej czynnej;
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych  
Nie wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
  - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
  - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
  - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
  - inne:

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- Układ sieci Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci 26 kA  
Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.
- System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- Sposób pracy punktu neutralnego sieci -
- Napięcie znamionowe sieci - kV
- Prąd zwarcia doziemnego - A
- Czas wyłączenia zwarcia doziemnego - s
- Moc zwarciovowa na szynach 15 kV - MVA
- Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego - s

w stacji 110/15 kV GPZ Słupsk Grunwaldzka

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

- System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

ZŁ ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Data: 31.12.2010  
m. i. n.

*[Signature]*



**Energa**  
operator

- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
- 12.4. Inne wymagania:
13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
- ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.  
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.
18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:
- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
  - po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.

Bematowicz Andrzej

OPRACOWAŁ

tel. 059 841 6129

Kierownik  
Dział Przyłączeń

Szymon Jakima

ZATWIERDZIŁ

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
  2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Słupsku  
ul. Przemysłowa 114, 76-200 Słupsk

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Data.....  
Podpis.....

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
76-200 SŁUPSK  
ul. Słoneczna 1A a, tel. 069 842 07 30  
el. 069 842 02 69, fax. 069 842 02 84  
71 095 31 24, NIP 839-25-73-615  
ZDP.GIC. 4251.45.2015

Słupsk, dnia 09.09.2015 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych ( Dz. U. 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.) oraz art. 104 KPA a także uchwały Nr 416/2006 Zarządu Powiatu Słupskiego z dnia 01.12.2006 r. w sprawie udzielenia dla dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku pełnomocnictwa do dokonywania czynności prawnych, związanych z kierowaniem bieżącą działalnością Zarządu Dróg Powiatowych w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez *Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany, Krzysztof Szymański, ul. Sikorskiego 32B, 77-100 Bytów* w dniu 02.09.2015 r. o wyrażenie zgody na przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1139G (dz. 164, obr. Damnica, gm. Damnica) na dz. nr 149/9.

## ZEZWALA SIĘ

dla *Gminy Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica* na przebudowę zjazdu publicznego z drogi powiatowej Nr 1139G (dz. 164, obr. Damnica, gm. Damnica) na dz. nr 149/9, zgodnie z załączoną mapą (załącznik do niniejszej decyzji) na niżej podanych warunkach:

1. zjazd publiczny powinien mieć:
  - a) szerokość nie mniejszą niż 5,0 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,50 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze,
  - b) nawierzchnię co najmniej twardą na granicach pasa drogowego,
  - c) przecięcie krawędzi nawierzchni zjazdu i drogi wyokrąglone łukiem kołowym o promieniu nie mniejszym niż 5,00 m,
  - d) pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi dostosowane do jej ukształtowania,
  - e) na długości nie mniejszej niż 7,0 m od krawędzi korony drogi pochylenie podłużne zjazdu nie większe niż 5%, a na dalszym odcinku nie większe niż 12%,
  - f) w przypadku istnienia rowu przydrożnego należy zaprojektować przepust drogowy,
  - g) dostosować wysokość nawierzchni zjazdu do wysokości istniejącej nawierzchni drogi powiatowej,
  - h) zaprojektować szczegóły połączenia nawierzchni nawierzchni zjazdu z nawierzchnią jezdni,
  - i) na czas trwania prac w pasie drogowym wykonać schemat zabezpieczenia robót,
  - j) zjazd zlokalizować w takim miejscu aby nie zachodziła konieczność wycinki drzew przydrożnych,
2. Lokalizacja zjazdu zgodnie z mapą sytuacyjną (załącznik do niniejszej decyzji) stanowiący integralną część decyzji.
3. Projekt i wykonanie konstrukcji jezdni i chodników należy sporządzić zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43, poz. 430) a następnie uzgodnić w ZDP Słupsk.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
Data.....  
Podpis .....

09.09.2015  
[Podpis]

4. W przypadku kolizji zjazdu z drzewem w gestii Inwestora jest otrzymanie decyzji zezwalającej na wycinkę kolidujących drzew oraz uzyskanie warunków wycinki drzew od Zarządcy drogi.
5. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
6. W przypadku kolizji zjazdu z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci.
7. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym należy uzyskać w tutejszym zarządzie decyzję na zajęcia pasa drogowego w celu prowadzenia robót zgodnie z ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.
8. Zezwolenie niniejsze wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty jego wydania zjazdu nie zostaną wybudowane.

### UZASADNIENIE

Strona wystąpiła z wnioskiem o lokalizację zjazdu publicznego. Kierując się zapisami § 55 ust. 1 pkt 4 oraz § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie ( Dz. U. z 1999 r. Nr 43, poz. 430 ) ustalił parametry techniczne wyszczególnione w sentencji decyzji.

Zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna ze zgłoszeniem robót lub pozwoleniem na budowę, które powinno być uzyskiwane w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane ( Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 ze zm). Niniejsze zezwolenie nie stanowi też zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które strona powinna wystąpić do zarządcy drogi zgodnie z art. 40 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( Dz. U. 2007 r. Nr 19, poz. 115 tekst zm. ).

Wydanie decyzji podlega opłacie skarbowej w wysokości 82,00 złote zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2014r., poz. 1628), część III ust. 44 pkt 2.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku na moim pośrednictwie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

ZGODNOŚĆ  
Z GRYBINAŁEM  
9013.11.10  
Podpis: [nieczytelny]  
[nieczytelny]  
[nieczytelny]  
[nieczytelny]

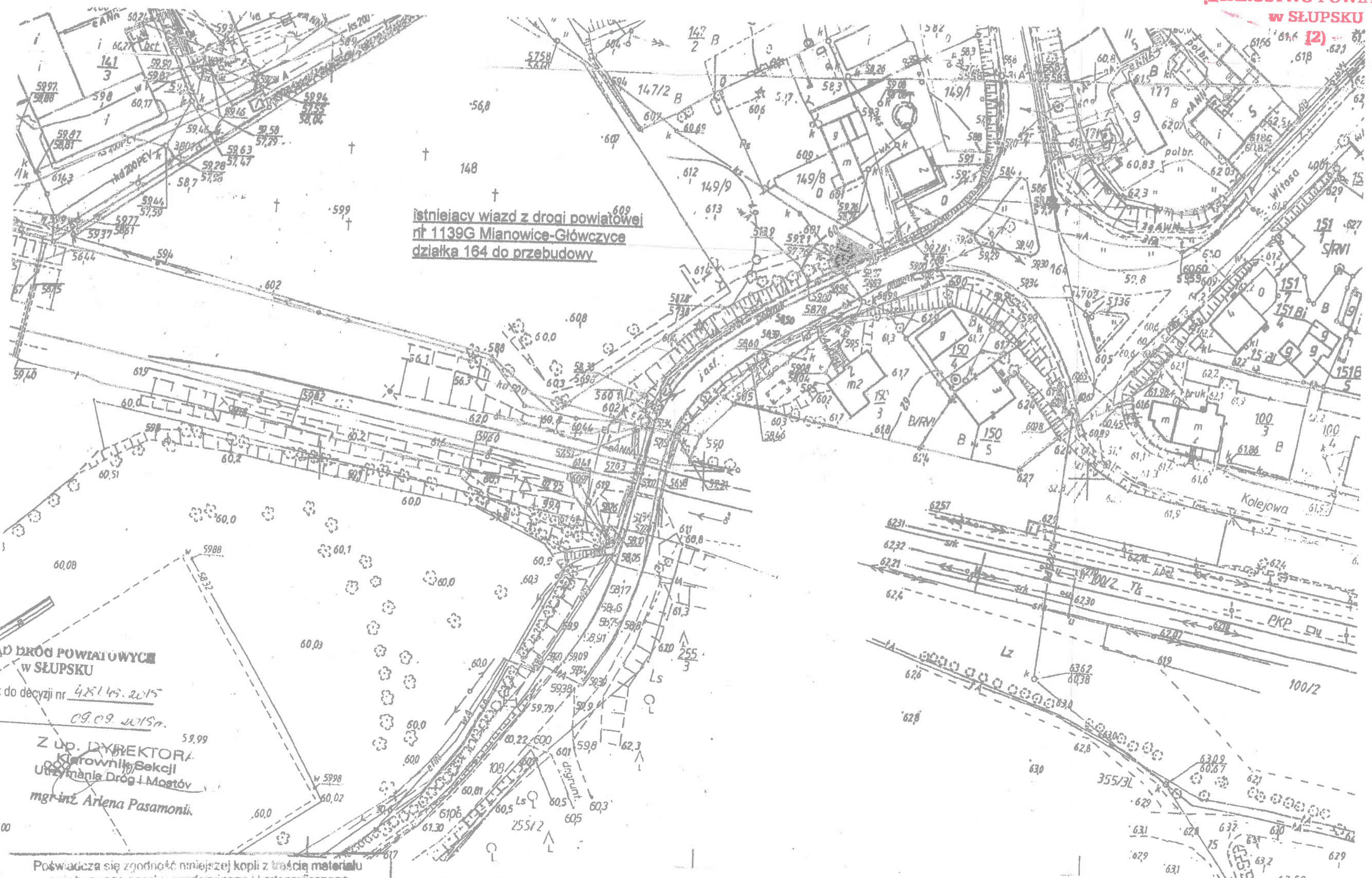
Z upoważnienia Zarządu Powiatu:

DYREKTOR  
mgr inż. Marcin Ożarek

Otrzymują:

① Usługi Projektowe i Nadzór Budowlany, Krzysztof Szymański, ul. Sikorskiego 32B, 77-100 Bytów.  
2. a/a





istniejący wjazd z drogi powiatowej nr 1139G Mianowice-Główczyce działka 164 do przebudowy

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH  
w SŁUPSKU

Załącznik do decyzji nr 425145.2015

z dnia 09.09.2015r.

Z UP. DYREKTORA  
Kierownika Sekcji  
Urządzania Dróg i Mostów  
mgr inż. Arlena Pasamoni.

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państw. zasob. geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SŁUPSKI
Nazwa materiału z zasobu	mapa zasadnicza
Identyfikator materiału z zasobu	313.244.194/242
Data wydania	9.11.2015
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Władysław Parliński

D2. 6927/2015

Władysław Parliński  
SPECJALISTA  
WYDZIAŁU GEODEZJI I KARTOGRAFII

ZAŁĄCZNIK NR.1- DO WNIOSKU  
KOPIA MAPY ZASADNICZEJ  
Z WRYLOWANYM ISTNIEJĄCYM WJAZDEM  
SKALA 1:1000

Wież (obręb) DAMNICA  
MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1: 1000

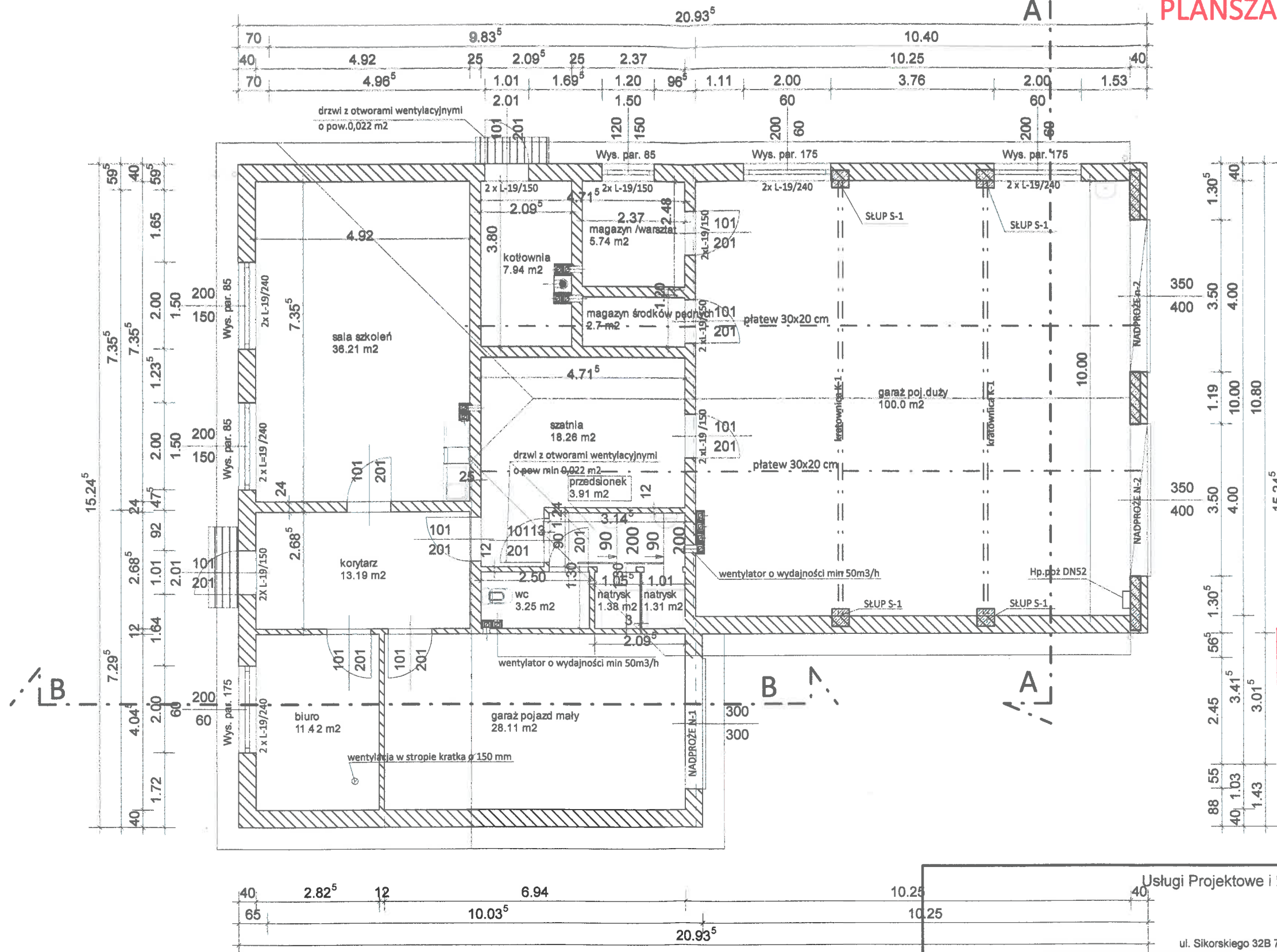
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Arlena Pasamoni  
Kierownik Sekcji Urządzania Dróg i Mostów



RZUT PARTERU SKALA 1:100

PLANSZA UZGODNIEN



**RZECZOZNAWCA**  
mgr inż. Iwona Stubba  
RZECZOZNAWCA  
DO SPRAW BEZPIECZEŃSTWA I HIGIENY PRACY  
Nr upr. GIP-652/14 w grupach: 1.0  
ul. Kazimierza Wielkiego 19, 77-100 Rzepnica, Bytów  
tel. 798 865 038

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:  
1) bez zastrzeżeń  
2) z zastrzeżeniami w załączonej opinii  
L.p. opinii 10/11/2015  
Data 10.11.2015  
*mgr inż. Iwona Stubba*  
RZECZOZNAWCA  
ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów  
tel. 798 865 038  
*Iwona Stubba*  
(podpis)

Usługi Projektowe i Nadzór K. Szymański	
ul. Sikorskiego 32B 77-100 Bytów	
Inwestor:	Gmina Damnica ul. Górna 1 76-231 Damnica
Projekt:	budowa remizy OSP w Damnicy Damnica działka 149/9
Tytuł:	Parter
Podpis:	Nr rys.: <b>A-2</b> Skala: 1 : 100 Data: 2015-11-10

ARCHITEKTURĘ PROJEKTOWAŁ: arch. Maria Sobańska upr.	Podpis: <i>Maria Sobańska</i>
ARCHITEKTURĘ SPRAWDZIŁ: arch. Maciej Sobański upr.	Podpis: <i>Maciej Sobański</i>