

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W MIŃSKU MAZ.

05-300 MIŃSK MAZOWIECKI, ul. WARSZAWSKA 219

Konto bankowe nr 23 1050 1823 1000 0023 1299 1538
Sekretariat: tel/fax (0-25) 758 28-91

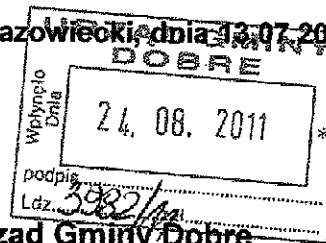
Regon: 711586700

NIP 822-18-53-981

L. Dz. ZDP.3/303/2011

Mińsk Mazowiecki, dnia 13.07.2011r.

p. Szwed
UR



Urząd Gminy Dobrze

ul. Tadeusza Kościuszki 1

05-307 Dobrze

Zarząd Dróg Powiatowych w Mińsku Mazowieckim, w nawiązaniu do pisma nr GKI.5541/63/11 z dnia 04.07.2011r., na podstawie uchwały nr 696/10 Zarządu Powiatu Mińskiego z dnia 13 września 2010r., wyraża zgodę na dysponowanie działką o nr ewidencyjnym 887 – ul. Jana Kilińskiego w miejscowości Dobrze, na odcinku od ul. Jana Dobrzynieckiego do ul. Władysława Reymonta, droga powiatowa nr 2212W Jędrzejów – Jakubów – Dobrze, na cele budowlane związane z przebudową drogi polegającej na budowie chodnika dla pieszych w pasie drogowym w/w drogi powiatowej.

Dyrektor

Andrzej Salomek

ZACZĘTO W ORYGINALEM
DWURĘZAM

Mińsk Mazowiecki, dnia 10.09.2011r.

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWY "AJOI"
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZAK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL. 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-872

PROJEKTANT
Antoni Antoszczak
Upr. nr GKI.0241/08/94/89

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO HANDELWY "AJOT"
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE.
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZAK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL. 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-872
L.dz. ZPUH. BP-4/11
Tel. kont. 698 654 068

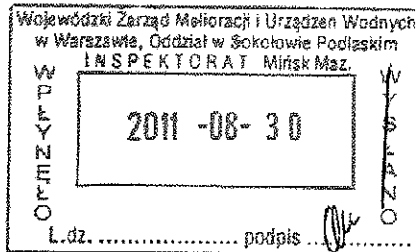
Mińsk Mazowiecki, dn. 29.08.2011r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO HANDELWY "AJOT" dn. 29.08.2011r.
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZAK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL. 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-872

PROJEKTANT

Antoni Antoszczak
Upr nr GDB/1004/108194/RP



Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urzędzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokolowie Podlaskim Inspektorat w Mińsku Mazowieckim

W związku z wykonywaniem projektu budowlanego na przebudowę drogi powiatowej nr 2212W Jędrzejów – Jakubów – Dobre polegającą na budowie chodnika dla pieszych i przebudowie zjazdów do posesji w pasie ulicy Jana Kilińskiego (dz. nr ewid. 887), odcinek dł. 410,00m., od ulicy Jana Dobrzynieckiego do ulicy Władysława Reymonta w miejscowości Dobre, zwracam się z prośbą o podanie następujących informacji dotyczących przebiegającego przez pas drogowy rowu melioracyjnego (R – B1) wydzielonego z działek przyległych do pasa drogowego od strony wschodniej, z działek nr 1350/1 i nr 1349 oraz od strony zachodniej z działek nr 1088/11 i nr 1087/6, a mianowicie:

1. proszę o podanie rzędnych wysokościowych wlotu i wylotu istniejącego jednootworowego przepustu z rur żelbetowych \varnothing 800mm. zlokalizowanego pod jezdnią asfaltową w pasie drogi powiatowej, w osi rowu melioracyjnego,
2. proszę o wydanie warunków technicznych dla połączenia projektowanego kolektora z rur PEHD \varnothing 500mm. usytuowanego wzdłuż drogi powiatowej od strony wschodniej na długości 410m. (w miejsce rowu otwartego), z istniejącym przepustem \varnothing 800mm.

Projekt przewiduje wybudowanie chodnika dla pieszych wzdłuż krawędzi jezdni asfaltowej od strony wschodniej drogi z czego wynika konieczność zamknięcia rowu otwartego. W miejsce tego zaprojektowano kolektor odwadniający z rur PEHD \varnothing 500mm. z siedmioma studniami rewizyjnymi \varnothing 1200mm. (S1, S2, S3, S4, S6, S7, S8) oraz jedną studnię rewizyjną \varnothing 1500mm., do których zostały podłączone studzienki wpustowe z osadnikiem z rur betonowych \varnothing 500mm. z przykanalikami z rur PVC \varnothing 150mm., odbierające wodę opadową płynącą wzdłuż krawędzi jezdni przy krawężniku ulicznym. (pokazano na załączonym planie zagospodarowania rys. nr 2). Studnia rewizyjna S5 \varnothing 1500mm zlokalizowana w rowie melioracyjnym jest łącznikiem z istniejącym przepustem \varnothing 800mm. zbierającym wody opadowe z kolektora przydrożnego rowu melioracyjnego (pokazano na załączonym planie zagospodarowania rys. nr 2 i planie sytuacyjnym usytuowania studni S5 \varnothing 1500mm. rys. nr 3).

Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązanie proszę o wnikliwą analizę i przychylnie rozpatrzenie sprawy.

W załączeniu:

1. Plan orientacyjny, rys. nr 1 w skali 1:25000.
2. Plan zagospodarowania, rys. nr 2 w skali 1:500.
3. Plan sytuacyjny usytuowania studni S5 \varnothing 1500mm., rys. nr 3 w skali 1:200
4. Przekrój normalny przez chodnik, rys. nr 4 w skali 1:20
5. Profil podłużny, rys. nr 5 w skali 1:50/500

Z wyrazami szacunku

PROJEKTANT

Antoni Antoszczyk
Upr nr GPR/4274/08/94/89

ZA ZOCZEŚCIENIEM PRYCHWALEM
STWIERDZAM

Mińsk Maz. dnia

10.09.2011

PROJEKTANT

Antoni Antoszczyk
Upr nr GPR/4274/08/94/89

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWY "AJOT"
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZYK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL. 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-872

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Sokolowie Podlaskim**

08-300 Sokółów P., ul. Repkowska 49
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(025) 781 28 58 fax. (025) 781 28 58
e-mail: o.sokolowpodl@warszawa.wzmiuw.gov.pl

S/IMI-Up-4105/70/11

Sokolów Podlaski, dn. 12.09.2011 r.

**Zakład Produkcyjno Usługowo
Handlowy Ajot
Biuro Projektowo-Budowlane
Spółka Cywilna Antoni i Jadwiga
Antoszczak
ul. Jana Sobieskiego 34
05-300 Mińsk Mazowiecki**

Dotyczy: Wyrażenia zgody i wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z drogi powiatowej działka nr ewidencyjny 887 (odcinek dł. 410m) ul. Jana Kilińskiego do rowu melioracyjnego R-B₁ w miejscowości Dobre, gmina Dobre oraz podania rzędnych wysokościowych wlotu i wylotu przepustu pod drogą powiatową.

W odpowiedzi na pismo znak L.dz. ZPUH. BP-4/11, które wpłynęło do Inspektoratu WZMiUW w Mińsku Mazowieckim dotyczące wyrażenia zgody i wydania warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z drogi powiatowej działka nr ewidencyjny 887 (odcinek dł. 410m) ul. Jana Kilińskiego do rowu melioracyjnego R-B₁ w miejscowości Dobre, gmina Dobre oraz podania rzędnych wysokościowych wlotu i wylotu przepustu pod drogą powiatową - Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Sokolowie Podlaskim informuje, że istnieje możliwość odprowadzenia wód opadowych z drogi powiatowej (odcinek dł. 410m) ul. Jana Kilińskiego do rowu melioracyjnego R-B₁ po spełnieniu następujących warunków:

1. Zgodnie z art. 122 ust. 1, pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019, ze zm.) na wybudowanie studni S5 oraz odprowadzenie wód opadowych do rowu melioracyjnego R-B₁ należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne, które wydaje Starosta Miński na wniosek. Do wniosku dołącza się między innymi operat wodnoprawny (art. 131 ust. 2 prawa wodnego).
2. Średnice otworów (wlotu i wylotu połączonego z przepustem) projektowanej w rowie melioracyjnym studni S5 powinny zapewnić swobodne przejście wód.
3. O rozpoczęciu i zakończeniu robót związanych z budową studni S5 zlokalizowanej w rowie melioracyjnym należy powiadomić RZSW w Mińsku Mazowieckim - konserwatora rowu R-B₁.
4. Po zakończeniu robót naprawić uszkodzone skarpy rowu, miejsce prac uporządkować oraz przekazać do Inspektoratu WZMiUW w Mińsku Mazowieckim inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zabudowanego studnią rowu melioracyjnego.

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWY "AJOT"
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZAK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL. 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-872

Mazowsze
szerego Poiski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM

Mińsk Maz., dnia 12.09.2011 r.

PROJEKTANT

Antoni Antoszczak
Upn nr GPR/2011/08/94/89

5. Inwestor winien utrzymywać rów R-B₁ na odcinku i w sposób określony w pozwoleniu wodnoprawnym, dbać o utrzymanie studni S5 w należyłym stanie oraz zapewnić swobodny przepływ wód ww. rowem melioracyjnym na wysokości drogi powiatowej i chodnika.
6. W przypadku nie sprawdzenia się rozwiązań technicznych zastosowanych przy wprowadzeniu wód opadowych z kolektorów do rowu melioracyjnego i tym samym wystąpieniem podstopień odpowiedzialność ponosi inwestor.

Jednocześnie informujemy, że nie posiadamy rzędnych wysokościowych wlotu i wylotu istniejącego jednootworowego przepustu z rur żelbetowych \varnothing 800mm zlokalizowanego pod drogą powiatową w osi rowu melioracyjnego R-B₁.

Na załączonym rys. nr 2 kolorem czerwonym wkreślono trasę rowu melioracyjnego R-B₁.

Do wiadomości:

1. Inspektorat WZMiUW w Mińsku Mazowieckim,
2. RZSW w Mińsku Mazowieckim,
3. Urząd Gminy Dobre

Załączniki:

1. Plan orientacyjny, rys. nr 1 w skali 1:25000
2. Plan zagospodarowania, rys. nr 2 w skali 1:500
3. Plan sytuacyjny usytuowania studni S5, rys. nr 3 w skali 1:200
4. Przekrój normalny przez chodnik, rys. nr 4 w skali 1:20
5. Profil podłużny, rys. nr 5 w skali 1:50/500

Sprawę prowadzi: Tomasz Prasula

DYREKTOR

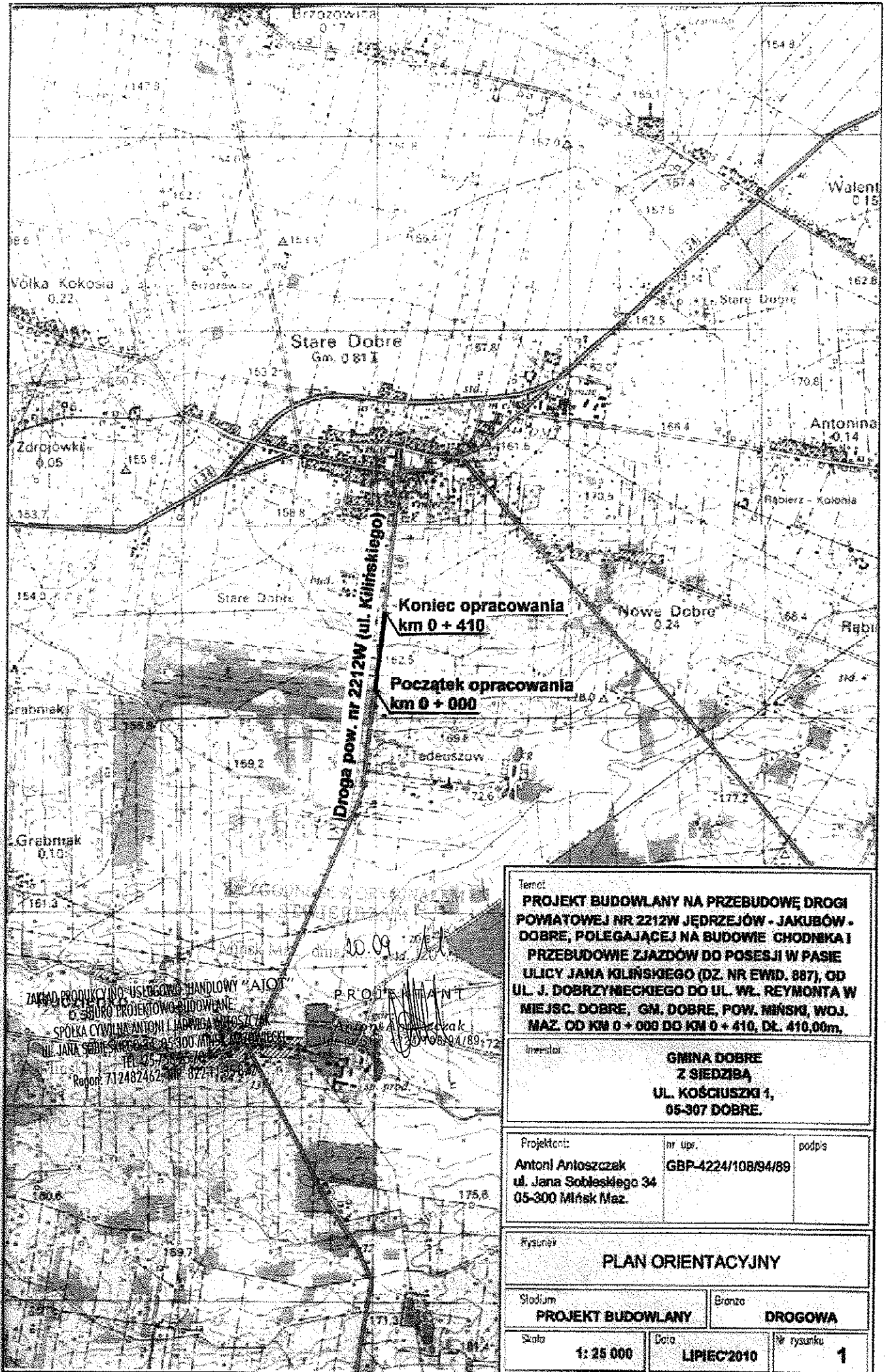
mgr inż. Jan Wojtkowski-Paczoski

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
STWIERDZAM

Mińsk Maz. dnia 20.09.2011r.

ZAKŁAD PRODUKCYJNO-USŁUGOWO HANDLOWY "AJOT"
BIURO PROJEKTOWO-BUDOWLANE
SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JADWIGA ANTOSZCZAK
UL. JANA SOBIESKIEGO 34, 05-300 MIŃSK MAZOWIECKI
TEL 25-758-25-70
Regon: 712482462, NIP: 822-11-35-877

PROJEKTANT
Antoni Antoszczak
Upr nr GPB 2011/0174/80



ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWO-HANDLOWY "AJOT"
 OŚRODEK PROJEKTOWO-BUDOWLANY
 SPÓŁKA CYWILNA ANTONI I JAKUBA ANTOŚCZAK
 UL. JANA SOBIESKIEGO 34 05-300 MIŃSK MAZ.
 TEL. 25 735 57 00
 REGON 712432462 NIP 8221132492

PROJEKTANT
 Antoni Antoszczak
 ul. Jana Sobieskiego 34
 05-300 Mińsk Maz.
 25 735 57 00
 25 735 57 00
 25 735 57 00

Temat: PROJEKT BUDOWLANY NA PRZEBUDOWĘ DROGI POWIATOWEJ NR 2212W JĘDRZEJÓW - JAKUBÓW - DOBRE, POLEGAJĄCEJ NA BUDOWIE CHODNIKA I PRZEBUDOWIE ZJAZDÓW DO POSEJSI W PASIE ULICY JANA KILŃSKIEGO (DZ. NR EWID. 887), OD UL. J. DOBRZYŃCIECKIEGO DO UL. WŁ. REYMONTA W MIEJSC. DOBRE, GM. DOBRE, POW. MIŃSKI, WOJ. MAZ. OD KM 0 + 000 DO KM 0 + 410, DŁ. 410,00m.		
Inwestor: GMINA DOBRE Z SIEDZIBĄ UL. KOŚCIUSZKI 1, 05-307 DOBRE.		
Projektant: Antoni Antoszczak ul. Jana Sobieskiego 34 05-300 Mińsk Maz.	nr upr. GBP-4224/108/94/89	podpis
Ryzykier PLAN ORIENTACYJNY		
Stadium PROJEKT BUDOWLANY		Bronza DROGOWA
Skala 1: 25 000	Data LIPIEC 2010	Nr rysunku 1