

Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r.).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. Nr 193 poz. 1287 z 2010r.) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Zachować warunki w zakresie przestrzennego usytuowania projektu z uzyskanych uzgodnień branżowych w:
 - ZDP Płock,
 - Telekomunikacji Polskiej S.A.,
 - ENERGA OPERATOR S.A.,
 - W.Z.M.i U.W. w Warszawie Oddział w Płocku.
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
6. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę & 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).







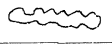
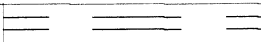
Etapy realizacji inwestycji.


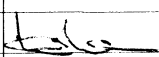
I etap - 0+000 - 0+496,12 - jezdnia szer. 4,0m ; pobocza 2x1,0m

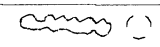
II etap - 0+496,12 - 0+953,65 - remont -kruszywo łamane 10cm
stabilizowane mechanicznie w granicach działki drogowej

III etap - 0+953,65 - 2+856,56 - jezdnia szer.3,5m: pobocza 2x1,25m

Z up. Wójta
Sekretarz Gminy
mcc

Rura osłonowa grub.dwudz. AROT PS-110	
Istniejąca melioracja	
Projektowana linia rozgraniczająca drogi	
Projektowany krawężnik	
Projektowany krawężnik wtopiony	
Projektowana krawędź pobocza	
Pobocze	
Istniejący wodociąg	
Istniejąca teletechnika	
Projektowana nawierzchnia jezdni	
Projektowana krawędź jezdni	
Granica własności	
Istniejący rów do odtworzenia	
Projektowany przepust	
Drzewa i krzewy do wycinki, pozycja w spisie	
Projektowany kabel teleficzny	
Projektowane rury osłonowe	

OBIEKT Przebudowa dróg gminnych Umienino - Pęszyno Przebudowa drogi gminnej Umienino ETAP I;II.						
INWESTOR GMINA BIELSK						Branża drogowa
Treść rysunku PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU						Skala 1: 500
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Drogowa	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	09.2013		1 Ark. 01
Sprawdził	Drogowa					
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		09.2013		

Rura osłonowa grub.dwudz. AROT PS-110	
Istniejąca melioracja	
Projektowana linia rozgraniczająca drogi	
Projektowana krawędź pobocza	
Pobocze	
Istniejący wodociąg	
Istniejąca teletechnika	
Projektowana nawierzchnia jezdni	
Projektowana krawędź jezdni	-----
Granica własności	
Istniejący rów do odtworzenia	
Projektowany przepust	
Drzewa i krzewy do wycinki, pozycja w spisie	
Projektowany kabel teleficzny	
Projektowane rury osłonowe	=====

Etapy realizacji inwestycji.

I etap - 0+000 - 0+496,12 - jezdnia szer. 4,0m ; pobocza 2x1,0m

**II etap - 0+496,12 - 0+953,65 - remont -kruszywo łamane 10cm
stabilizowane mechanicznie w granicach działki drogowej**

III etap - 0+953,65 - 2+856,56 - jezdnia szer.3,5m: pobocza 2x1,25m



UWAGA

Na przeważającej długości drogi granica pobocza pokrywa się z granicą własności i jest oznaczona linią koloru zielonego.

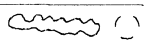
Z up. Wójta
Sekretarz Gminy
mgr Krystyna Chyba

inż. Maciej Weresiński
upr. bud do projektowania w specj.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą bez ograniczeń

Nr decyzji 1800/99/U

OBIEKT		Przebudowa dróg gminnych Umienino - Pęszyno				
		Przebudowa drogi gminnej Pęszyno, Etap III.				
INWESTOR		GMINA BIELSK				Branża drogowa
Treść rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1: 500
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Drogowa	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	09.2013		1
Sprawdził	Drogowa					
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		09.2013		

Ark. 02

Rura osłonowa grub.dwudz. AROT PS-110	
Istniejąca melioracja	
Projektowana linia rozgraniczająca drogi	
Projektowana krawędź pobocza	
Pobocze	
Istniejący wodociąg	
Istniejąca teletechnika	
Projektowana nawierzchnia jezdni	
Projektowana krawędź jezdni	-----
Granica własności	
Istniejący rów do odtworzenia	
Projektowany przepust	
Drzewa i krzewy do wycinki, pozycja w spisie	

Etapy realizacji inwestycji.

etap - 0+000 - 0+496,12 - jezdnia szer.4,0m; pobocza 2x1,0m

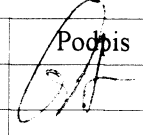

I etap - 0+496,12 - 953,65 - remont - kruszywo łamane 10cm
stabilizowane mechanicznie w granicach działki drogowej

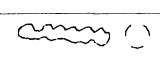
II etap- 0+953,65 - 2+856,56 - jezdnia szer.3,5m; pobocza 2X1,25m.

WAGA

a przeważającej długości drogi granica pobocza pokrywa się
granicą własności i jest oznaczona linią koloru zielonego.

Maciej Weresinski
inż. Maciej Weresinski
upr. bud. do projektowania w spec.
instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą
towarzyszącą bez ograniczeń

OBIEKT		Przebudowa dróg gminnych Umienino - Pęszyno				
		Przebudowa drogi gminnej Pęszyno, Etap III.				
INWESTOR		GMINA BIELSK				Branża drogowa
Treść rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1: 500
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Drogowa	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	09.2013		1 Ark. 03
Sprawdził	Drogowa					
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		09.2013		

Rura osłonowa grub.dwudz. AROT PS-110	
Istniejąca melioracja	
Projektowana linia rozgraniczająca drogi	
Projektowana krawędź pobocza	
Pobocze	
Istniejący wodociąg	
Istniejąca teletechnika	
Projektowana nawierzchnia jezdni	
Projektowana krawędź jezdni	-----
Granica własności	
Istniejący rów do odtworzenia	
Projektowany przepust	
Drzewa i krzewy do wycinki, pozycja w spisie	
Projektowany kabel teleficzny	
Projektowane rury osłonowe	=====

Etapy realizacji inwestycji.

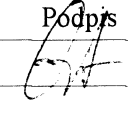

I etap - 0+000 - 0+496,12 - jezdnia szer. 4,0m ; pobocza 2x1,0m

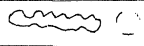
II etap - 0+496,12 - 0+953,65 - remont -kruszywo łamane 10cm

stabilizowane mechanicznie w granicach działki drogowej

III etap - 0+953,65 - 2+856,56 - jezdnia szer.3,5m: pobocza 2x1,25m

Maciej Weresiński
 inż. Maciej Weresiński
 upr. bud. do projektowania w specj.
 instalacyjnych i telekomunikacji
 przewodowej wraz z infrastrukturą
 towarzyszącą bez ograniczeń
 N. dopizii 1800/99/U

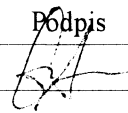
OBIEKT		Przebudowa dróg gminnych Umienino - Pęszyno				
		Przebudowa drogi gminnej Pęszyno, Etap III.				
INWESTOR		GMINA BIELSK				Branża drogowa
Treść rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1: 500
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Drogowa	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	09.2013		1 Ark. 04
Sprawdził	Drogowa					
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		09.2013		

Rura osłonowa grub.dwudz. AROT PS-110	
Istniejąca melioracja	
Projektowana linia rozgraniczająca drogi	
Projektowana krawędź pobocza	
Pobocze	
Istniejący wodociąg	
Istniejąca teletechnika	
Projektowana nawierzchnia jezdni	
Projektowana krawędź jezdni	-----
Granica własności	
Istniejący rów do odtworzenia	
Projektowany przepust	
Drzewa i krzewy do wycinki, pozycja w spisie	
Projektowany kabel teleficzny	
Projektowane rury osłonowe	=====

UWAGA

Na przeważającej długości drogi granica pobocza pokrywa się z granicą własności i jest oznaczona linią koloru zielonego.

inż. Maciej Weresiński
 inż. bud. do projektowania w specj.
 instalacyjnych w telekomunikacji
 przewodowej wraz z infrastrukturą
 zarządzającą bez ograniczeń
 Nr decyzji: 1800/99/J

OBIEKT		Przebudowa dróg gminnych Umienino - Pęszyno				
		Przebudowa drogi gminnej Pęszyno, Etap III.				
INWESTOR		GMINA BIELSK				Branża drogowa
Treść rysunku		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				Skala 1: 500
Stanowisko	Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant	Drogowa	mgr inż. A. Gryckiewicz	Wa 220/02	09.2013		1 Ark. 05
Sprawdził	Drogowa					
Opracował		mgr inż. Andrzej Dobruch		09.2013	