



- Legenda:**
- Granica obszaru mapy do celów projektowych
 - Granica oddziaływania obiektu
 - Granica obszaru robót
 - Teren inny niezbędny do rozbudowy drogi
 - Granica działek
 - Granica rozgraniczająca działkę do przejęcia
 - Numerzy działek w obszarze robót
 - Numerzy działek wymagające podziału – trwałe zajęcie
 - Numerzy działek innych – czasowe zajęcie
- Elementy projektowane**
- Nawierzchnia jezdni (bitumiczna)
 - Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (z kostki betonowej)
 - Nawierzchnia ciągu pieszo-rowerowego (epoksydowo-poliuretanowa)
 - Profilowanie pobocza
 - Umocnienie stoków nasypowych
 - Umocnienie dna koryta rzeki (narzut kamienny)
 - Umocnienie skarp koryta rzeki (materace gabionowe)
 - Humusowanie skarp
 - Palisada z kółków drewnianych ø120mm
 - Krawędź swobodna jezdni
 - Krawężnik zmiennej wysokości
 - Krawężnik wyniesiony
 - Balustrada U-11a
 - Balustrada mostowa
 - Bariera drogowa H1 W2 A
 - Bariera mostowa H1 W2 A
 - Bariero-poręcz mostowa H1 W2 A
 - Ściek przykrawężnikowy
- Zinwentaryzowana zielen**
- Drzewa liściaste istniejące
 - Drzewa liściaste do wycinki
 - Krzewy istniejące
 - Drzewo martwe
- Zinwentaryzowana zielen wg gatunków:**
- Grusza pospolita (*Pyrus communis*), ob. pnia 10+10+10cm (owocowe, wycinka bez pozwolenia)
 - 1.1. Bez czarny (*Sambucus nigra*), pow. 1,5m²
 - Drzewo martwe, ob. pnia 39cm
 - Drzewo martwe, ob. pnia 47+47cm
 - Drzewo martwe, ob. pnia 52cm
 - Drzewo martwe, ob. pnia 26+37cm
 - Drzewo martwe, ob. pnia 25cm
- Bez czarny (*Sambucus nigra*), pow. 2,0m²
 - Olśza czarna (*Alnus glutinosa*), ob. pnia 77cm
 - Olśza czarna (*Alnus glutinosa*), ob. pnia 22cm (porośnięte chmielem)
 - Jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*), ob. pnia 220cm (ślady po usuniętych konarach)
 - Grusza pospolita (*Pyrus communis*), ob. pnia 110+137cm (owocowe, wycinka bez pozwolenia)
 - Robinia akacja (*Robinia pseudoacacia*), ob. pnia 70+103cm
- Elementy sieci teletelechnicznej**
- Projektowany przewód sieci teletelechnicznej
 - Przewód sieci teletelechnicznej do likwidacji
 - Projektowana studnia rewizyjna
- Elementy sieci kanalizacyjno-deszczowej**
- Przykanalik
 - Przykanalik w stalowej rurze ostonowej
 - Studnia zbiorcza – ø1200mm
 - Studzienka wpustowa – ø500mm

- UWAGI:**
- Wszystkie wymiary podano w m.
 - Rzędne wysokościwo podano w układzie odniesienia "Kronsztadt 86" zgodnie z mapą do celów projektowych.
 - Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym niniejszego opracowania.

Podlega się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawierają operat techniczny wpisany do ewidencji pomiarów państwowych w sposób geodezyjny i kartograficzny.

STAROSTA WOŁOMIŃSKI
bud
P.1431.2016.3873
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji pomiarów państwowych: 2016-06-07

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Piotr Glebicki* Br RV

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.3449.2016
Miejscowość	Kury dz. ew. 490, 549, 595
Jednostka	143411_5
ewidencyjna	nazwa Tłuszcz - obszar wiejski
Obręb	143411_5_0011
ewidencyjny	nazwa Kury
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich PUWG 2000/7
wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granicy obszaru aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słabościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	bez ustalenia
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	

GLOB TŁUSZCZ Sp. z o.o.
05-240 Tłuszcz ul. Kościuszki 4m 14
NIP:125-163-83-09, REGON 363555202
tel. 696-456-490
e-mail: biuro_tluszcz@glob-kz.pl

Katarzyna Zientara
Geodeta uprawniony nr 4021051

INWESTOR: POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzińskiego 3 05-200 Wołomin	JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA: PBW INŻYNIERIA Jacek Garbacz ul. Pochyła 23 lok. 4D 53-512 Wrocław			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ PRZEBUDOWY MOSTU NA DRODZE POWIATOWEJ NR 4330W W MSC. KURY, GM. TŁUSZCZ				
ADRES: woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Tłuszcz				
STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY				
Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	SKALA: 1:500			
STANOWISKO:	IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
Projektant	mgr inż. Roman Höffner	Branża mostowa	84/83/WBPP	
Projektant	mgr inż. Stanisław Bilanowski	Branża mostowa	113/DOŚ/15	
Projektant	mgr inż. Mateusz Bartkowski	Branża sanitarna	121/DOŚ/10	
Projektant	mgr inż. Tomasz Szproch	Branża teletelechniczna	DTT-TU/02297/02U	
Sprawdzający	dr inż. Józef Rabięga	Branża mostowa	211/84/WBPP	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Mateusiak	Branża sanitarna	315/DOŚ/14	
Sprawdzający	mgr inż. Jacek Szymczyk	Branża teletelechniczna	LUB/0125/PWOT05	
Opracowujący	mgr inż. Paweł Wątroba			
Opracowujący	mgr inż. Paweł Dorada			
Opracowujący	mgr inż. Ruslan Kostiuł			
Opracowujący	mgr inż. Grzegorz Śędziński			
Opracowujący	mgr inż. Marcelina Thai Van			
Opracowujący	mgr inż. Dawid Dasiak			
Opracowujący	mgr inż. Anna Małek			
DATA:	PAŹDZIERNIK 2016		NR RYSUNKU:	Z-01