

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
SKALA 1:500  
Powstała z przekalowania mapy w skali 1:1000

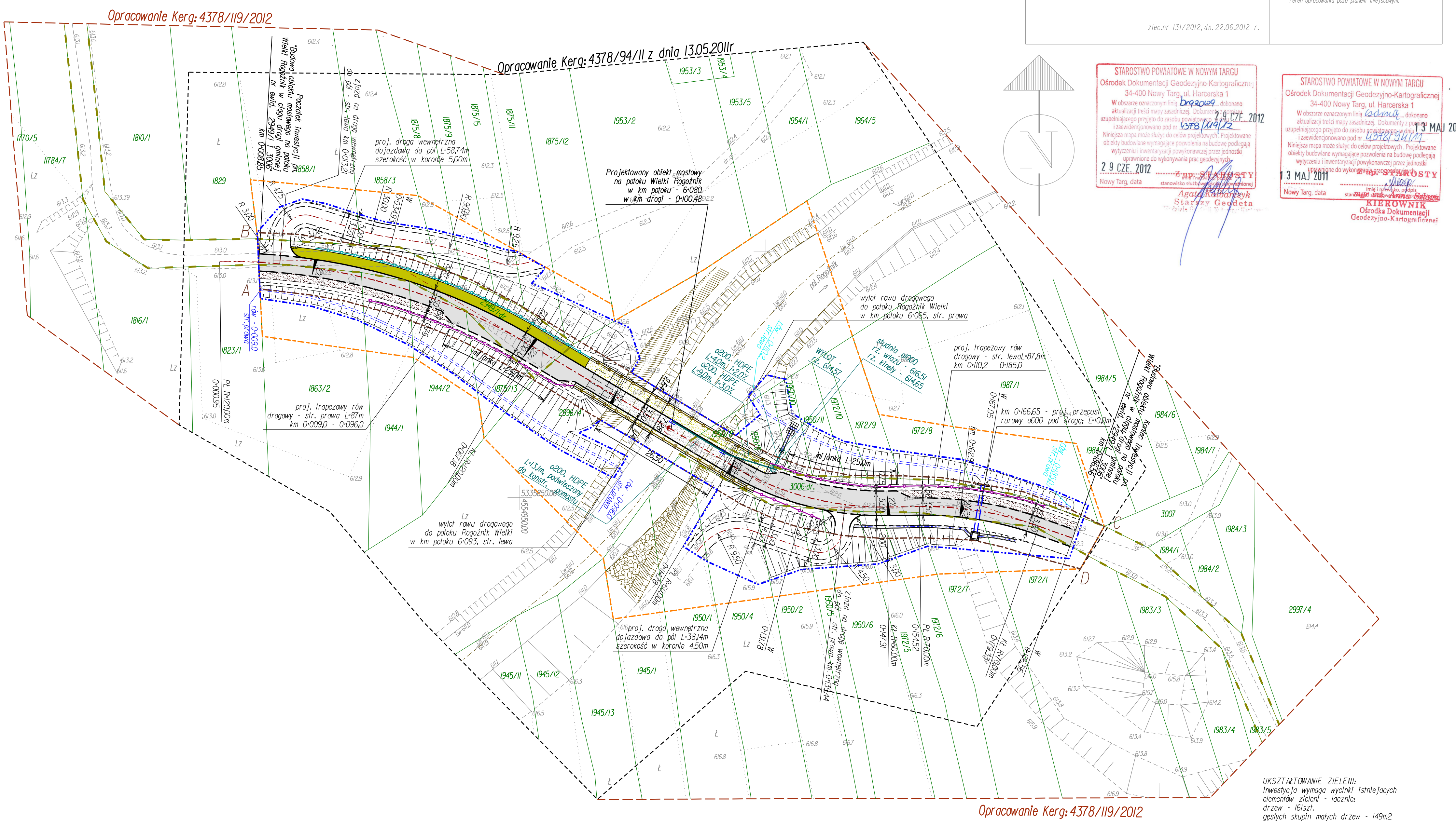
Powiat: nowotarski  
Jednostka ewid: Nowy Targ  
Obre:Rogożnik 0018  
KERG 4378/119/2012

SEKCJA: 183.312.222

Wykonał:  
  
zlec.nr 131/2012, dn. 22.06.2012 r.

**GEODEZJA s.c.**  
BIURO GEODEZYJNO - KARTOGRAFICZNE  
ul. Krótka 6, 34-471 Łódźmierz

UKŁAD ODNIESIENIA WYSOKOSCI KRONSZTADT  
UKŁAD WSP. POZIOMYCH "65"  
Granice ewidencyjne określone graficznie z mapy ewidencyjnej  
grunty 1:2880  
Wykorzystano operat KERG 4378/94/II z dnia 13.05.2011r  
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.  
Granice nie ustalono protokołami.  
Nie badano służebności gruntowych.  
Teren opracowania poza planem miejscowym.



STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną, dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty i plany uzupełniające przyjęte do zasobu powiatowego i zaewidencjonowane pod nr 29 CZE 2012  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
29 CZE 2012  
Nowy Targ, data

Starosta  
Agata Kubiarczyk  
Starszy Geodeta

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU  
Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej  
34-400 Nowy Targ, ul. Harcerska 1  
W obszarze oznaczonym linią przerywaną, dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty i plany uzupełniające przyjęte do zasobu powiatowego i zaewidencjonowane pod nr 13 MAJ 2011  
Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych. Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
13 MAJ 2011  
Nowy Targ, data

Starosta  
mgr inż. Anna Gajda  
Kierownik  
Ośrodka Dokumentacji  
Geodezyjno-Kartograficznej

LEGENDA:

**PROJEKTOWANE ELEMENTY DROGI**  
oś drogi z kilometrażem  
krawężnik bet.na bet.lawie z oporem  
krawędź bitumiczna naw. jezdni  
krawędź nawierzchni żwirowej  
krawędź pobocza  
krawędź żwirowej naw.dróg dojazdowych do pól  
przepust rurawy pod koroną drogi

**KANALIZACJA DESZCZOWA**  
wpuść "mostowy"  
studnia kanalizacyjna  
kolektor deszczowy  
ściek z prefabrykatów betonowych, ściek skarpowy  
trapezowy (otwarty) rów drogowy  
skarpy wykopów / nasypów  
wygradzenie chroniące pieszych  
stalowa bariera na obiekcie mostowym  
drogowe barierki stalowe

**ELEMENTY PLANISZY PZT**  
GRANICE OBSZARU OBJĘTE DECYZJĄ O ULI CP 616733.4.2012 z dn.23.05.2012r.  
GRANICE OBSZARU OBJĘTE DECYZJĄ O ULI CP 616733.4.2012 z dn.23.05.2012r.  
ZAKRES INWESTYCJI - ZASIĘG UCIAŻLIWOŚCI INWESTYCJI  
ISTNIEJĄCY PAS DROGOWY DROG PUBLICZNYCH

Tym kolorem wklejono zakres zgłoszenia  
robót budowlanych niewymagających pozwolenia  
na budowę na podst. art. 30 ust. 1 pkt 1  
i art. 29, ust. 1 pkt 17 ustawy "Prawo budowlane"  
będące przedmiotem postępowania  
administracyjnego w Województwie Małopolskim  
na podst. art. 82 ust. 3 pkt. 2 w/w ustawy  
wyprofilowane opaski brzegowych potoku Rogożnik  
umocnienie opaski brzegowej walcami słatkowo-kamiennymi  
umocnienie opaski brzegowej walcami słatkowo-kamiennymi  
i narzutem kamiennym

**PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE**  
nawierzchnia bitumiczna  
nawierzchnia z betonowej kostki brukowej  
nawierzchnia z mieszanki kruszywa łamanego zwykłego  
nawierzchnia bitumiczna na obiekcie mostowym  
nawierzchnia betonowa kap chodnikowych na obiekcie mostowym

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.			
Rodzaj projektu:	PROJEKT BUDOWLANY		Data:
11/2012			
Branaż:	DROGOWA, MOSTOWA		
Temat projektu:	Budowa obiektu mostowego na potoku Rogożnik Wielki w ciągu drogi gminnej nr ewid. 2949/11 3006 w miejscowości Rogożnik		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu	Nr rys:	2.0
Skala:	1:500		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność:	Nr uprawnień
13/2001	mgr inż. Robert Duda	konstrukcyjno-budowlana	
Projektant:	mgr inż. Robert Waniczek	konstrukcyjno-budowlana	343/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Jarosław Skrabacz	konstrukcyjno-budowlana	51/2002
Projektant:	mgr inż. Piotr Jarości	konstrukcyjno-budowlana	332/2002
Sprawdzający:	mgr inż. Krystian Węgrzyn		
Asystent proj.:			