

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1:500

Oznaczenie kancelarii/je zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK 6640.1.728.2015
Nr księgi zamówień	233/2015
Miejscowość	Berzniki Folwark Berzniki
Jednostka ewidencyjna	200905.2
Identyfikator	Selny

Obiekt ewidencyjny	nazwa	0031 Berzniki dz. nr 254, 222/2
Nazwa układu	0036 Folwark Berzniki dz. nr 86/1, 87, 102, 77/3, 77/5, 77/7, 81/1, 27/3	82/1, 25/1, 26/1
współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/6 południk 24
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem opracowania mapy	wysokości	Konstancja 86
Surowość gruntowa mająca wpływ na zagospodarowanie	nie badano	

Niniejsza mapa sytuacyjno-wysokościowa została wykonana na podstawie mapy zasadniczej sekcje nr 215.442.074, 083, 131 oraz pomiaru uzupełniającego. Obowiązkiem inwestora (wykonawcy) jest zgłoszenie przed zaszytaniem wszelkich urządzeń podziemnych celem inwentaryzacji powykonawczej. Poza wyznaczonymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych, o których brak informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji.

Mapa sporządzona dnia 2016.03.07

"GEODETIC" S.C.  
GEODEZYJNA  
Utworzona geodezja Nr 6030  
18-400 Suwałki ul. Niezłomnych 113  
NIP 624-14-55-114

GEODEZYJNA  
Swierczewski  
Krzysztof Kamiński

Suwałki dnia 2016.03.11  
Nazwa wykonawcy

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz  
podpis geodecy uprawionego  
kto opracował mapę

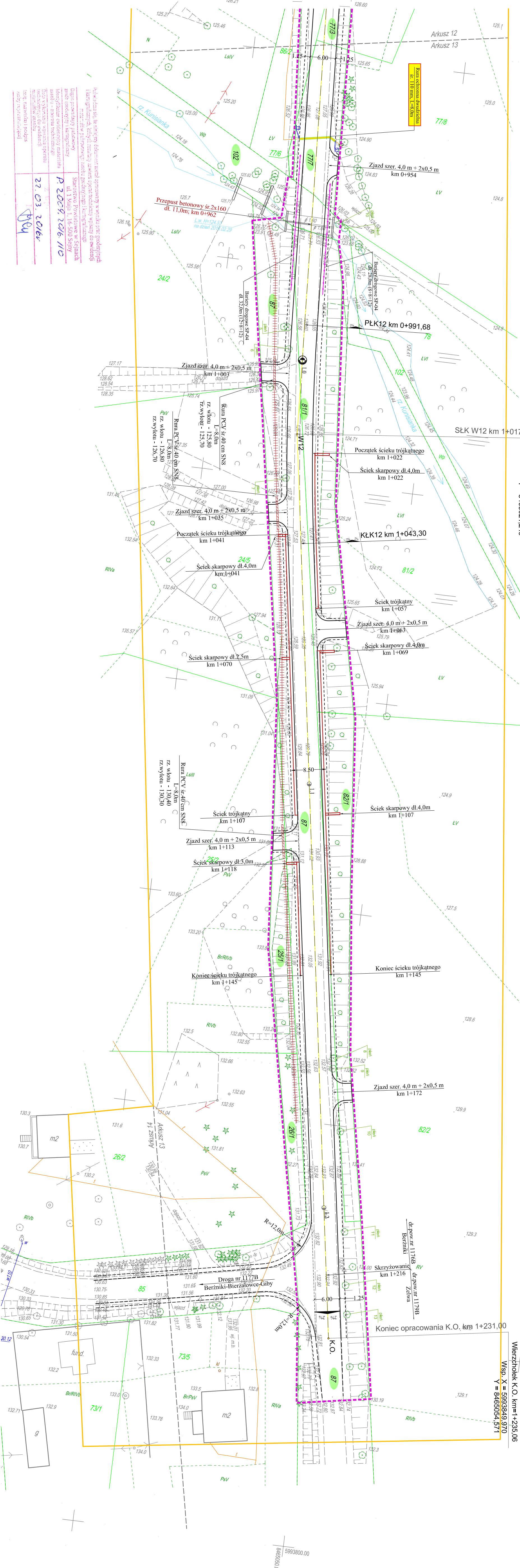
SZKIC LOKALIZACJI



Parametry łuku W12

R= 500.00  
g(φ)= 0.1032  
l(φ)= 6.5718  
L= 51.61  
B= 23.83  
B= 0.67  
p= 0.00  
I= 2% dwustronny

Wierzchołek W12 km+1+021.72  
Wsp. X = 6594060.699  
Y = 6465021.249



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA  
SKALA 1:500

LEGENDA:

- zakres opracowania
- numery ewidencyjne działek objętych opracowaniem
- granice działek
- zjazd o naw. bitumicznej
- zjazd bramowy z kosiakiem betonowej
- nawierzchnia z masy bitumicznej
- pobocza szer. 1,25m
- napowietrzna linia energ.
- istniejąca sieć wodociągowa
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- rura ochronna dwudzielna
- słatowa bariera drogowa
- kratka ściekowa
- przykanalik
- betonowy ściek podrodnikowy
- betonowy ściek trójkrotny
- betonowy ściek skarpowy

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DARPO” PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Gawrych Koda Sp. z o.o. Suwałki, tel. 660 890 579, e-mail: p.koda@darpo.pl			
Objekt i adres	Przebudowa drogi powiatowej Nr 1170B	Dział	2016r.
Tytuł	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	Skala	1 : 500
Zespół	imię i nazwisko	Nr upr.	
Projektant	mgr inż. Zygmunt Dąbrowski	SWU-5/97	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Orzech	SWU-8/94	