

Mapa do celów projektowych

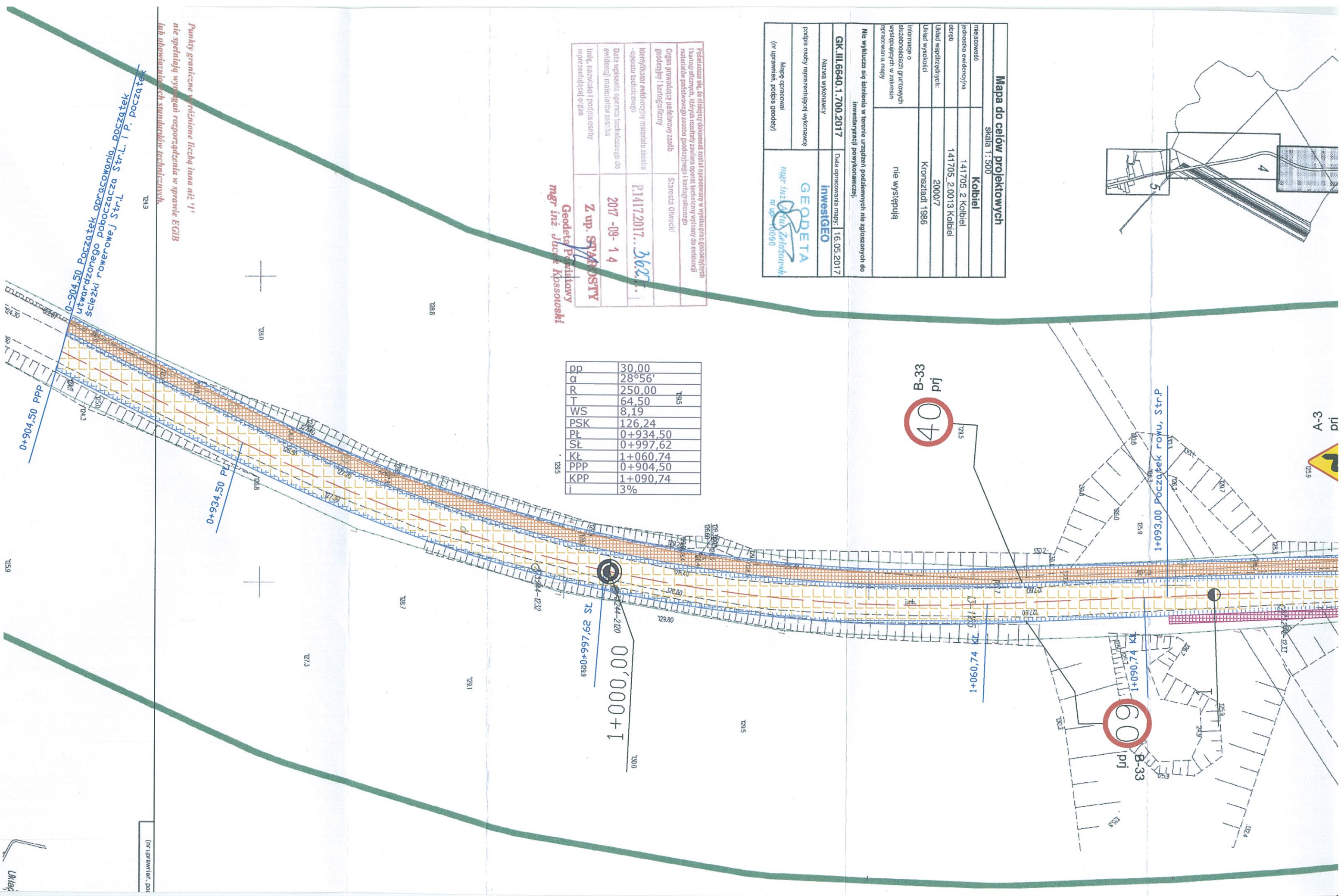
Skala 1 : 500

miejsowość	Kolbiel
jednostka ewidencyjna	141705 2 Kolbiel
obręb	141705_2_0013 Kolbiel
Układ współrzędnych:	2000/7
Układ wysokości:	Konstancja 1986
Informacje o służebnościach gruntowych występujących w zakresie opracowania mapy	nie występują
Nis wyłącza się bieżąca w terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do Inwentaryzacji Powykonawczej.	
GK.III.6640.1.700.2017	Data opracowania mapy: 16.05.2017
Nazwa wykonawcy	INWESIGEO
podpis osoby reprezentującej wykonawcę	GEODETA <i>mgr inż. Jacek Kossowski</i> nr upraw. 10090
Mapę opracował (nr uprawnień, podpis geodety)	

Profesjonalna sfera, za niniejszym dokumentem została opracowana w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracowanie techniczne wpisany do ewidencji materiałów geodezyjnych zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Olsztyński
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P14172017... 3622...
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	2017-09-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. SPTAROSTY <i>mgr inż. Jacek Kossowski</i>

Geodeta Państwowy
mgr inż. Jacek Kossowski

DP	30,00	
α	28°56'	
R	250,00	T295
T	64,50	
WS	8,19	
PSK	126,24	
PK	0+934,50	
SK	0+997,62	
KŁ	1+060,74	
PPP	0+904,50	
KPP	1+090,74	
i	3%	



Punkty graniczne wyznaczone liczbą inna niż '1' nie spełniają wymagań rozporządzenia w sprawie EGIB lub obowiązujących standardów technicznych.

T293

Wzrost pod P.P. Poczówek

Trasę jaworową opracowano przy użyciu skrajnej linii prowadzącej do Str. P. Poczówek

0+904,50 PPP

0+934,50 PK

0+997,62 SK

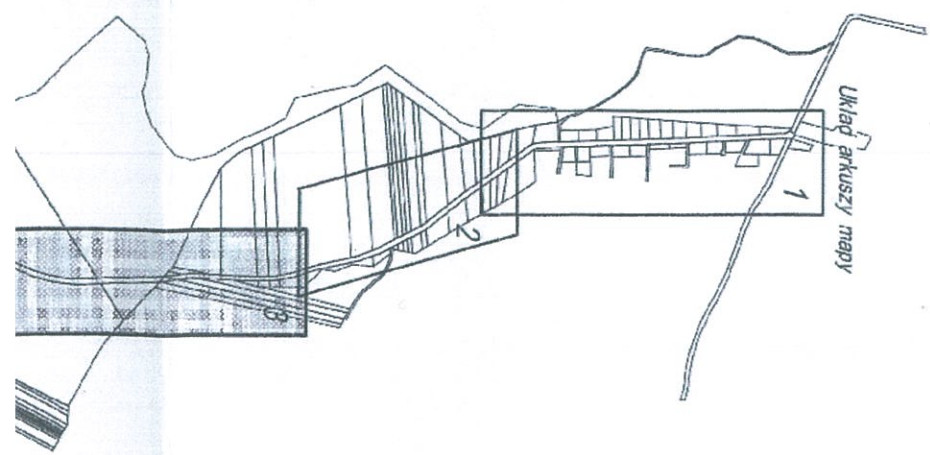
0+000+1

TS 29'66+0293

T299

Układ

(nr uprawnień, pod)



DP	30,00
α	9°37'
R	250,00
T	21,03
WS	0,88
PSK	41,95
PL	1+286,36
SL	1+307,34
KL	1+328,31
PPP	1+256,36
KPP	1+358,31
i	3%



A-3
prj

km	1+179,27
α	1°48'

13-161

13-160



E-17a
prj



E-18a
prj



E-17a
prj



E-18a
prj

3

1+307,00+1

1+328,31 KL

19-1417

19-1417

19-1420

19-1423

19-1425

19-1427

93'952+1

LN 27'641+1

242

274

221

222

D14

D18

D22

D17

D13

L5V

L5V

3-382

3-382-2053

3-4-1112

3-4-1112-2052

2



1+350 Koniec rowu, Str.P, poczatek rowu Str. L

pp	30,00
α	20°37'
R	300,00
T	56,64
WS	4,92
PSK	107,95
Pl	1+401,25
Sł	1+457,22
Kł	1+509,20
PPP	1+371,25
i	2%

α	2°44'
R	500,00
T	14,32
WS	0,17
PSK	28,63
Pl	1+536,71
Sł	1+551,01
Kł	1+565,32

