

**„GEO-EKSPRES”**

**inż. Robert Dumka**

GEODETA UPRAWNIONY upr.GGK 19187

NIP 739-252-02-11 , Regon 280241123

Pawłowo 9 11-015 Olsztynek  
tel. 0601 821 127, 089 519 00 50



Zakład Główny:

GEO-EKSPRES

RobertDumka

ul. Szkolna 16/37, 11-015 Olsztynek

e-mail : [dumkar@wp.pl](mailto:dumkar@wp.pl) , [www.geo-ekspres.pl](http://www.geo-ekspres.pl)

tel./fax : 89-5190-050 , tel. kom. 601-821-127

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY

GEODEZYJNA OBSŁUGA BUDOWY

# OPERAT POMIAROWY

***NR OG/4/KD (str1-5)***

***INWENTARYZACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ***

***27+010 : 27+410***

***KD DN 300 : 394,90 m***

***STUDNIE DN 1200: 9 szt.***

data: 24.04.2018

Opracowanie:

GEODETA

*mgr inż. Łukasz Gołaś*

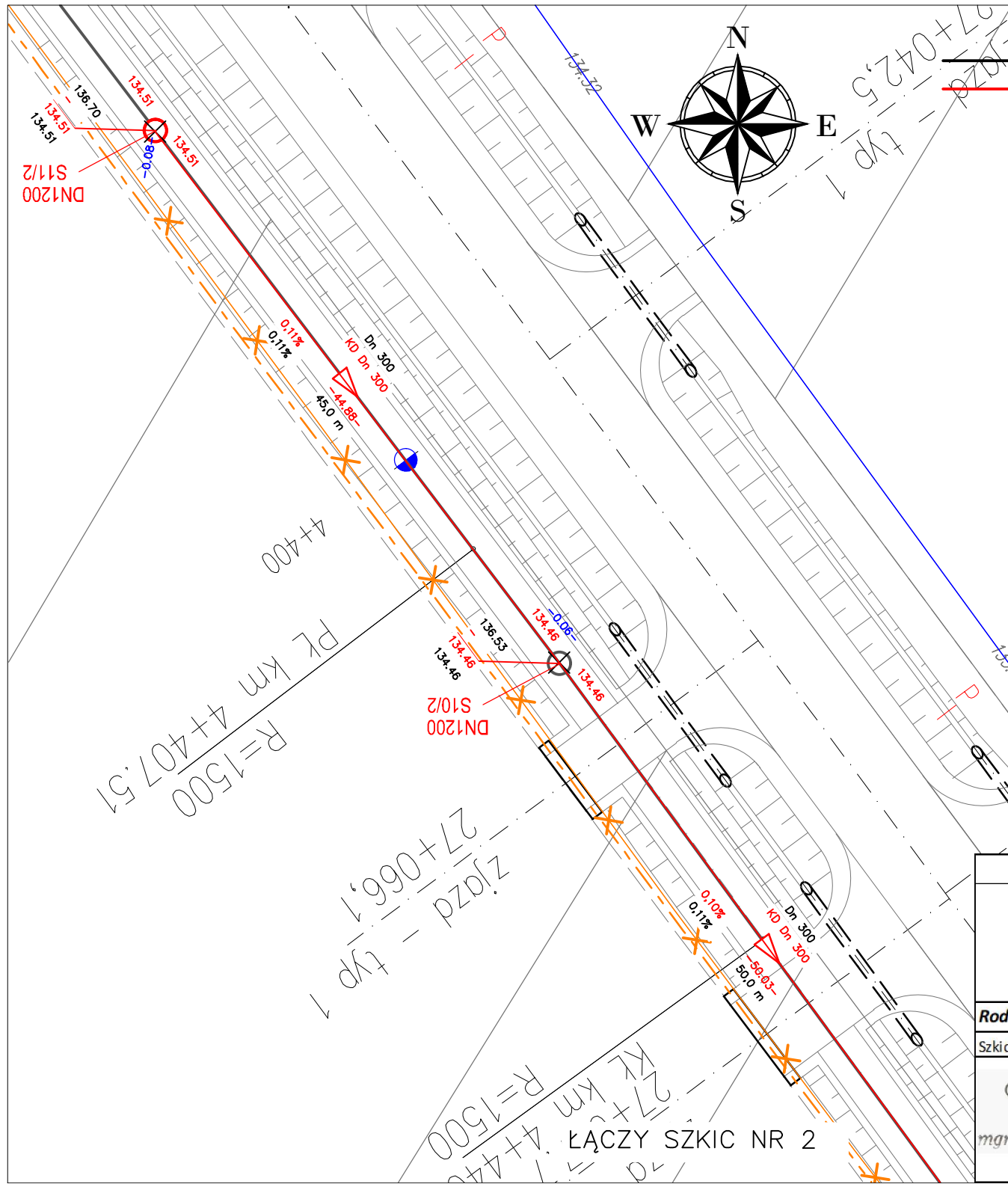
Potwierdzam  
wytyczenie – obmiar:

GEODETA UPRAWNIONY

*inż. Robert Dumka*  
upr. GGK 19187

Zlecający,  
wytyczenie-obmiar przyjmuję:

Inspektor Nadzoru  
Sprawdził - zatwierdził  
(wytyczenie – obmiar)



PRZEBIEG I WARTOŚCI PROJEKTOWANE  
PRZEBIEG I WARTOŚCI WYKONANE  
-0.03- Odchyłka sytuacyjna  
DŁUGOŚCI MIERZONE OD OSI DO OSI STUDNI

Wykonano zgodnie z projektem

Numer	X	Y
S10/2	5766665.30	4674293.69
S11/2	5766701.02	4674266.51
S3/2	5766384.15	4674502.16
S4/2	5766424.01	4674472.08
S5/2	5766463.96	4674441.96
S6/2	5766503.94	4674411.96
S7/2	5766540.13	4674385.12
S8/2	5766584.51	4674352.61
S9/2	5766624.96	4674323.27

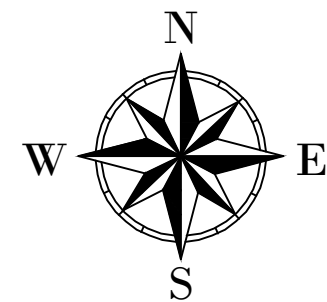
ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY		
<b>"GEO-EKSPRES"</b> Robert Dumka ul. Szkolna 16 lok. 37, 11-015 Olsztynek tel. 601 821 127, 89 519 00 50 NIP 739-252-02-11, Regon 280241123		
Rodzaj roboty: inwentaryzacja		
Szkic nr .....	wykonany przez .....	Za zg. z oryginałem, data: .....
GEODETA mgr inż. Łukasz Gołaś		Specjalista ds. rozliczeń: .....

ŁĄCZY SZKIC NR 2

ŁĄCZY SZKIC NR 1

PRZEBIEG I WARTOŚCI PROJEKTOWANE  
PRZEBIEG I WARTOŚCI WYKONANE  
-0.03- Odchyłka sytuacyjna  
DŁUGOŚCI MIERZONE OD OSI DO OSI STUDNI

Wykonano zgodnie z projektem



ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY

**„GEO-EKSPRES”**  
Robert Dumka  
ul. Szkolna 16 lok. 37, 11-015 Olsztynek  
tel. 601 821 127, 89 519 00 50  
NIP 739-252-02-11, Regon 280241123

Rodzaj roboty: inwentaryzacja

Szkic nr ..... wykonany przez ..... Za zg. z oryginałem, data: ..... Specjalista ds. rozliczeń: .....

GEODETA mgr inż. Łukasz Gołaś		
----------------------------------	--	--

ŁĄCZY SZKIC NR 3

ŁĄCZY SZKIC NR 2

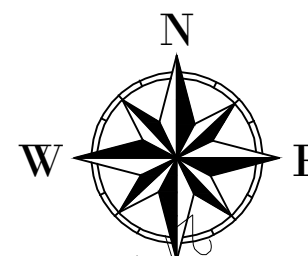
PRZEBIEG I WARTOŚCI PROJEKTOWANE

PRZEBIEG I WARTOŚCI WYKONANE

-0.03- Odchyłka sytuacyjna

DŁUGOŚCI MIERZONE OD OSI DO OSI STUDNI

Wykonano zgodnie z projektem



4+600

4+619.99

ŁĄCZY SZKIC NR 4

ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY

**"GEO-EKSPRES"**

Robert Dumka

ul. Szkolna 16 lok. 37, 11-015 Olsztynek

tel. 601 821 127, 89 519 00 50

NIP 739-252-02-11, Regon 280241123

**Rodzaj roboty: inwentaryzacja**

Szkic nr ..... wykonany przez: Za zg. z oryginałem, data:

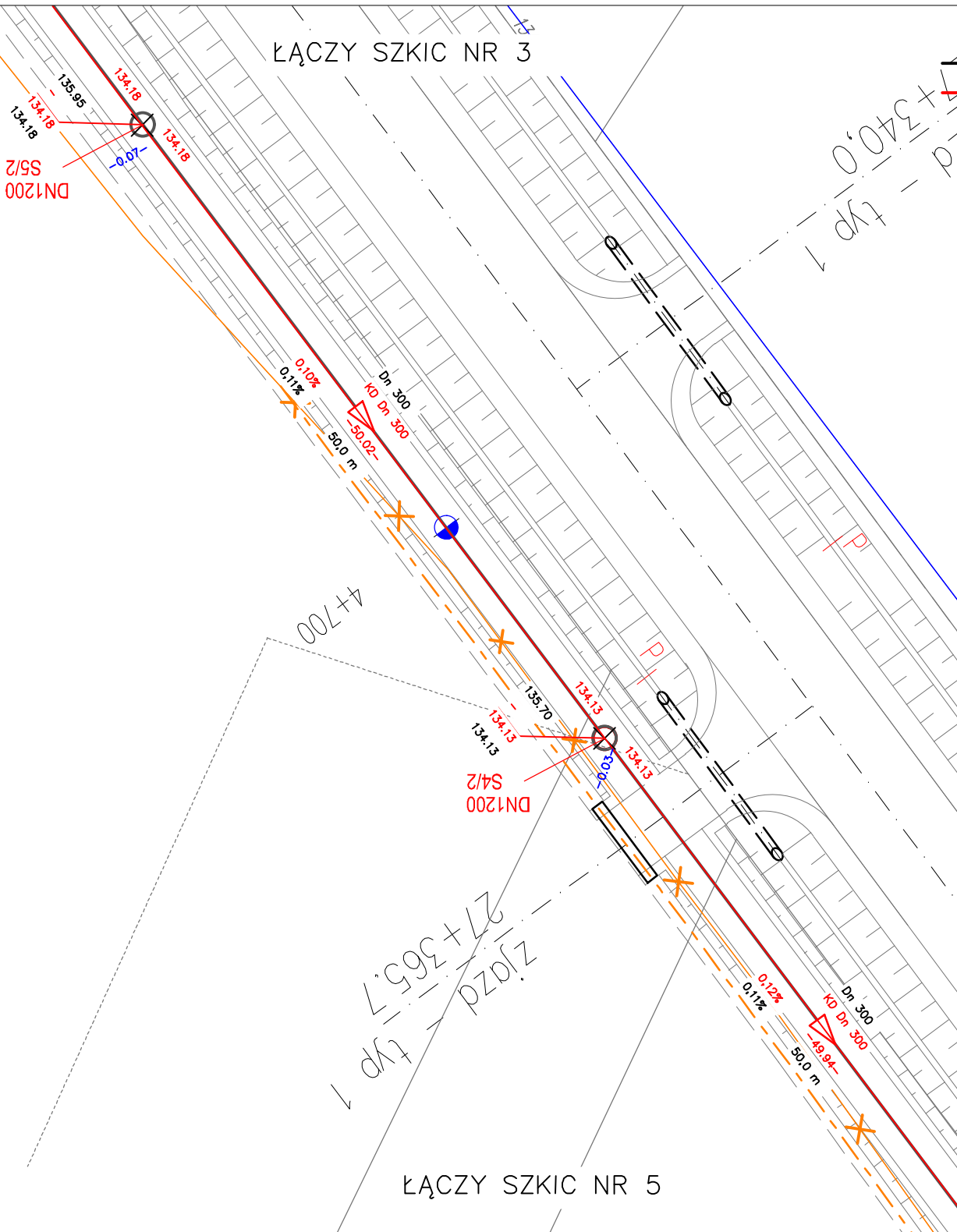
Specjalista ds. rozliczeń:

GEODETA

mgr inż. Łukasz Gołaś



ŁĄCZY SZKIC NR 3



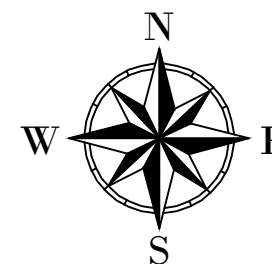
PRZEBIEG I WARTOŚCI PROJEKTOWANE

PRZEBIEG I WARTOŚCI WYKONANE

-0.03- Odchyłka sytuacyjna

DŁUGOŚCI MIERZONE OD OSI DO OSI STUDNI

Wykonano zgodnie z projektem



ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 690 NA ODCINKU CIECHANOWIEC – OSTROŻANY

**„GEO-EKSPRES”**

Robert Dumka

ul. Szkolna 16 lok. 37, 11-015 Olsztyn

tel. 601 821 127, 89 519 00 50

NIP 739-252-02-11, Regon 280241123

**Rodzaj roboty: inwentaryzacja**

Szkic nr ..... wykonany przez: Za zg. z oryginałem, data:

Specjalista ds. rozliczeń:

GEODETA

mgr inż. Łukasz Gołaś

ŁĄCZY SZKIC NR 5

PRZEBIEG I WARTOŚCI PROJEKTOWANE  
PRZEBIEG I WARTOŚCI WYKONANE  
-0.03- Odchyłka sytuacyjna  
DŁUGOŚCI MIERZONE OD OSI DO OSI STUDNI

**„GEO-EKSPRES”**  
*Robert Dumka*  
ul. Szkolna 16 lok. 37, 11-015 Olsztyn  
tel. 601 821 127, 89 519 00 50  
NIP 739-252-02-11, Regon 280241123

Szkic nr ..... wykonany przez: .....	Za zg. z oryginałem, data: .....	Specjalista ds. rozliczeń: .....
--------------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

mgr inż. Łukasz Gołaś