













SPRAWOZDANIE
mgr inż. Maciej Waniewski upr. 127/GD/02
BRANŻA ELEKTRYCZNA:
Jerzy Jurewicz upr. nr 5753/Gd/94



OZNACZENIA:

-  NAWIERZCHNIA UL. DERDOWSKIEGO
-  NAWIERZCHNIA POBOCZA GRUNTOWEGO
-  NAWIERZCHNIA CIĄGU PIESZO-ROWEROWEGO
-  NAWIERZCHNIA AZYLI
-  NAWIERZCHNIA POSZERZEŃ NA ŁUKU
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm
-  PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30x100cm - ZANIŻONY
-  PROJEKTOWANA KRAWĘDZ DROGI
-  PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x25x100cm
-  PROJEKTOWANE RZĘDNE
-  PROJEKTOWANE SKARPY
-  PROJEKTOWANA GRANICA PASA DROGOWEGO

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCE
 80-180 Gdańsk, ul. Olimpijska 46/4, e-mail: biuro@pinkoncept.pl, tel. 79 583-316-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 176 0000 0001 0002 0003 0004 0005 0006 0007 0008 0009 0010 0011 0012 0013 0014 0015 0016 0017 0018 0019 0020 0021 0022 0023 0024 0025 0026 0027 0028 0029 0030 0031 0032 0033 0034 0035 0036 0037 0038 0039 0040 0041 0042 0043 0044 0045 0046 0047 0048 0049 0050 0051 0052 0053 0054 0055 0056 0057 0058 0059 0060 0061 0062 0063 0064 0065 0066 0067 0068 0069 0070 0071 0072 0073 0074 0075 0076 0077 0078 0079 0080 0081 0082 0083 0084 0085 0086 0087 0088 0089 0090 0091 0092 0093 0094 0095 0096 0097 0098 0099 0100

PROJEKT ULICY DERDOWSKIEGO W MSC. KOSAKOWO

PROJEKT KONCEPCYJNY	
PLAN SYTUACYJNY	
PREZYSTAWIŁ mgr inż. PIOTR GREGOROWICZ	SPRACOWNIK SPECJALNOŚĆ SPECJALNOŚĆ SPECJALNOŚĆ POM/0244/POOD/08
OPRACOWAŁ mgr inż. NATALIA JANASIAK	SPRACOWNIK SPECJALNOŚĆ SPECJALNOŚĆ POM/0055/POOD/07
OPRACOWAŁ mgr inż. KRZYSZTOF WIECKI	



IZ 52.368
K.M. 1+814.372

+800

+900

+1000

W
KM=1+488.56
N=6049936.18
E=6532060.25
R=3000.00
L=50.61
 $\Delta=0.97$
T=25.31
B=0.11

W
KM=1+666.48
N=6050111.53
E=6532030.11
R=1500.00
L=66.57
 $\Delta=2.54$
T=33.29
B=0.37

KLK: KM=1+388.55
L=74.70

PLK: KM=1+463.25
R=3000.00

KM: 1+480.50
54.28

KLK: KM=1+513.86
L=119.33

PLK: KM=1+633.19
R=1500.00
54.73
KM: 1+600.50



W
KM=1+113.14
N=6049567.47
E=6532134.50
R=500.00
L=139.46
 $\Delta=15.98$
T=70.19
B=4.90

PK: KM=1+042.95
R=500.00

100
12 57.95
KM=1+100.50

PK: KM=1+182.41
L=98.37

200

PK: KM=1+270.78
R=1500.00

300





Kilometer 0+700
0+700

Kilometer 0+800.50
0+800.50

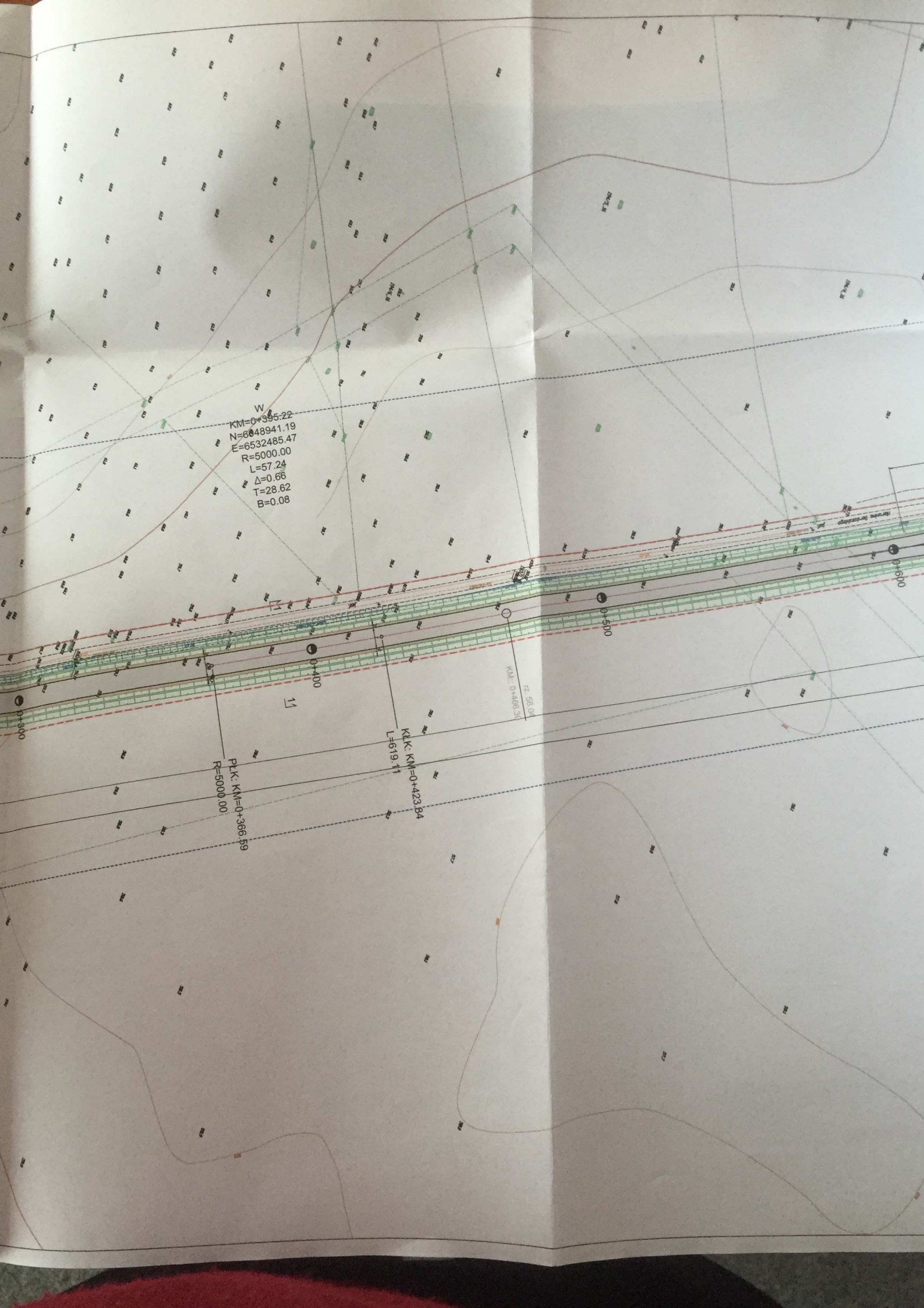
21

W
KM=0+365.22
N=6648941.19
E=6532485.47
R=5000.00
L=57.24
 $\Delta=0.66$
T=28.62
B=0.08

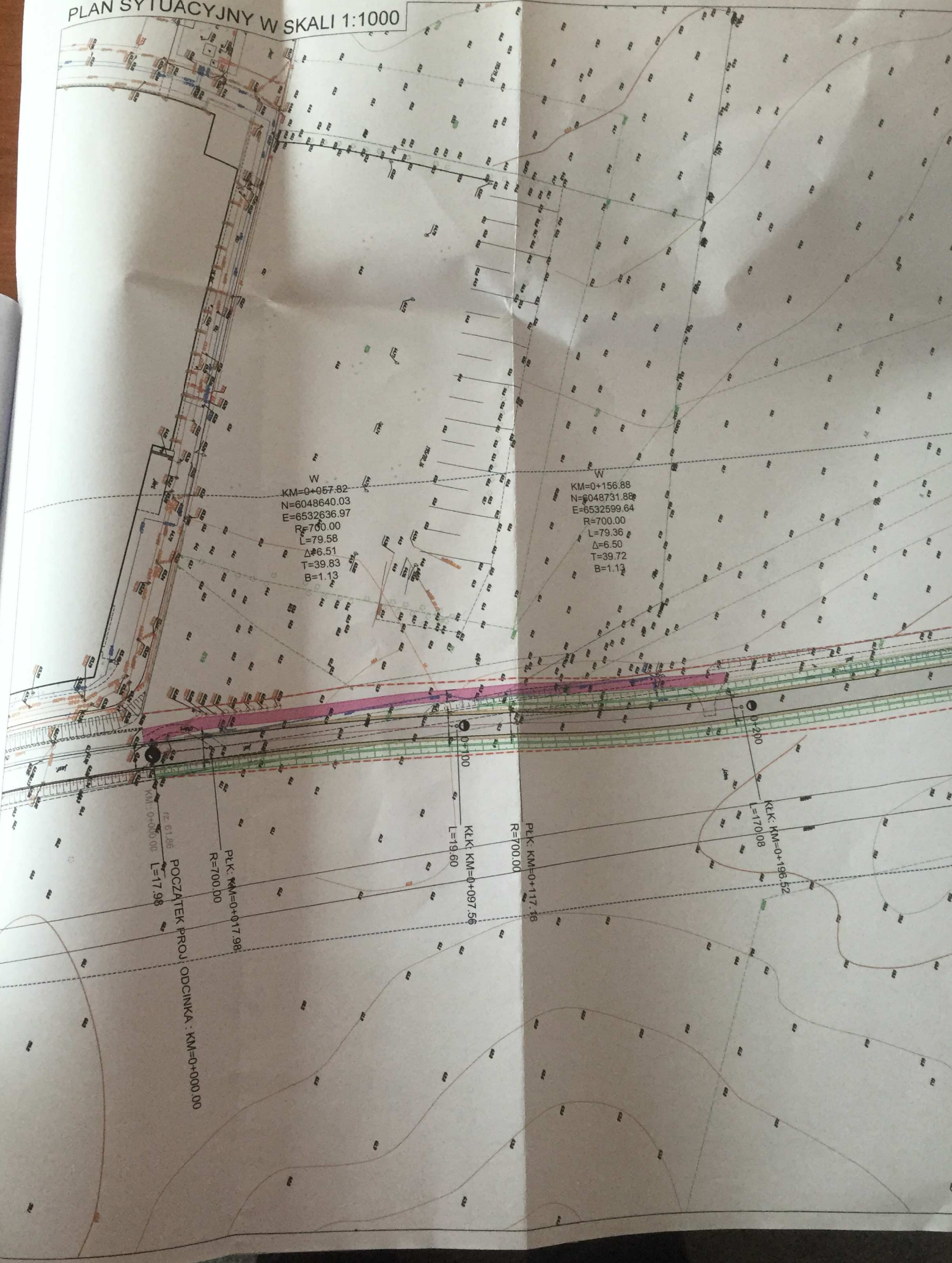
PLK: KM=0+366.59
R=5000.00

KLK: KM=0+423.84
L=619.11

EL 58.04
KM: 0+405.33



PLAN SYTUACYJNY W SKALI 1:1000



W
KM=0+057.82
N=6048640.03
E=6532636.97
R=700.00
L=79.58
Δ=6.51
T=39.83
B=1.13

W
KM=0+156.88
N=6048731.88
E=6532599.64
R=700.00
L=79.36
Δ=6.50
T=39.72
B=1.13

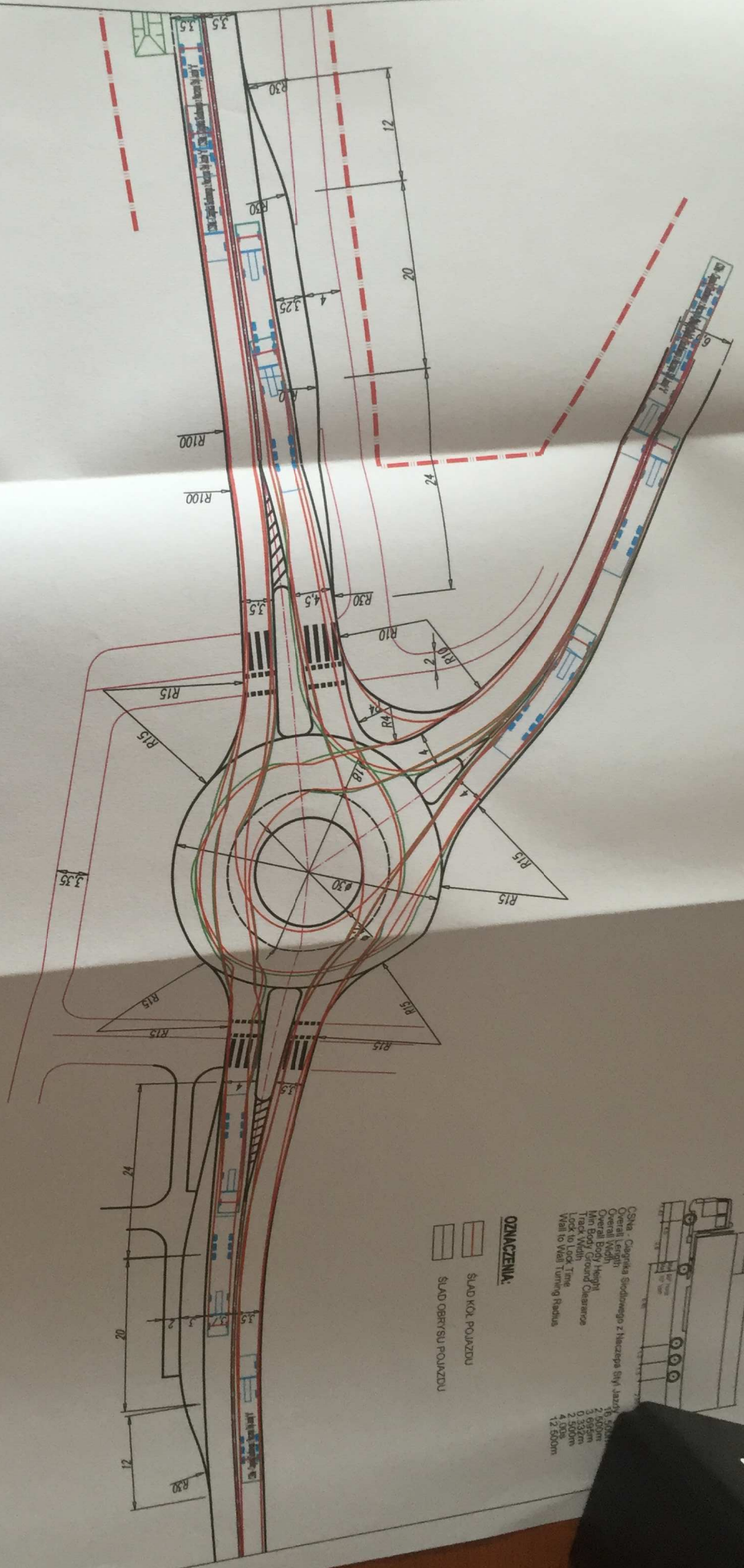
POCZĄTEK PROJ. ODCINKA - KM=0+000.00
KŁK: KM=0+017.98
L=17.98

PLK: KM=0+017.98
R=700.00

KŁK: KM=0+097.56
L=19.60

PLK: KM=0+117.16
R=700.00

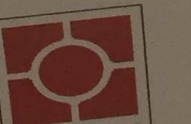
KŁK: KM=0+196.52
L=170.08



Cecha - Ciężarówka siedmioosowa z naciepą 8 tony
 Overall Length 15.000m
 Overall Width 3.000m
 Overall Body Height 3.650m
 Min Body Ground Clearance 0.332m
 Track Width 2.500m
 Wheel to Lock Time 4.2500m
 Wheel to Wall Turning Radius 12.500m

OZNACZENIA:

- ☐ ŚLAD KÓŁ POJAZDU
- ☐ ŚLAD OBRYSU POJAZDU



BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE
PINKONCEPT
 92-160 Gdańsk, ul. Olimpijska 46/4, e-mail: biuro@pinkoncept.pl, tel.: 783-340-160, 791-204-416
 NIP: 583-318-04-19, REGON: 361697898, NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3083 538

PROJEKT ULICY DERDOWSKIEGO W MSC. KOSAKOWO
 PROJEKT KONCEPCYJNY

TRAJEKTORIA RUCHU POJAZDU TYPU TIR
 inż. POGR. GREGOROWICZ
 inż. inż. NATALIA JANUSIAK
 inż. inż. KRZYSZTOF WIECKI

POMI0244P00D008
 POMI0055P00D007

PROJEKTOWY	DATA	SCALE
DATA WYKONANIA	DATA	SCALE
DATA WYKONANIA	DATA	SCALE
DATA WYKONANIA	DATA	SCALE