

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Łuk W2
R= 80,00
g[g]= 53,3484
Ł= 67,04
T= 35,63
B= 7,58
X(N)= 5845476,54
Y(E)= 6520269,30

Zalóm W1
w lewo
$g[g] = 0,1697$
$X(N) = 5845393,55$
$Y(E) = 6520159,40$

Polowaczka s/j, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku pracy geodetyzycznej i kartograficznej, których rezultaty
zawiera oparte technicznie wypisy do ewidencji i materiałów
podstawowego zadania geodetyzycznego i kartograficznego.

Organ prowadzący polecony przez Zarząd Gminy
zawarł geodetyzyczny i kartograficzny

STAROSTA INOWROCŁAWSKI

identyfikator ewidencji
miejscowości, opisu
technicznego

P.0407.2023.520

Numer i data przyjęcia protokołu
weryfikacji

**6640.83.2023.3175
z dnia 02.03.2023r.**

Wykazano przez geodetyzyczny

USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
inż. ANDRZEJA
ul. Poligonowa 2, 88-120 Inowrocław
tel. 51 734 10 10, 51 734 10 11
NIP 846 010 230, REGON 142031992,30

Kierownik s/j, geodetyzyczny

GEODEZYJA I KARTOGRAFIA
inż. ANDRZEJ BŁĘDZKI

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie woli

Rysunek sporządzony na kopii mapy do celów projektowych opracowanej w technologii numerycznej na podstawie pierwotnej mapy zasadniczej wykonanej w ramach robót geodezyjnych i przyjętej do zasobu.

Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem zgodnie z §8 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 26 kwietnia 2012 r. o szczególnym zakresie i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012r. poz. 462 z późn. zm.)

mgr inż. Andrzej Piasecki
Kopii 11/11/2013 r.

opracowanie budowlane dla projektowania i budownictwa robotami

Projektant
(branża drogowca)

Łuk W3
R= 100,00
g[g]= 43,0847
Ł= 67,68
T= 35,19
B= 6,01
X(N)= 5845415,05
Y(E)= 6520586,94

Łuk W4
R= 150,00 g[g]= 13,0606 Ł= 30,77 T= 15,44 B= 0,79 X(N)= 5845236,61 Y(E)= 6520738,10

Projektowana nawierz. jezdni z betonu asfaltowego
Pobocza z kruszywa łamanego
Pobocza z destruktu asfaltowego
Nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego

- Zarys krawędzi jezdi
- - - - - Zarys krawędzi poboczn
- · - · - Zarys krawędzi zjazdów
- Percepcje ochronne U-11 z wypełnieniem piankowym
- ~~~~~ Barierki ochronne stalowe

Zakład Inżynierii Komunikacyjnej Andrzej Piasecki ul. Koperowa 6/71, 58-100 Inowrocław				
Objekt Tytuł opracowania:	Przebudowa drogi gminnej nr 150550C w miejscowości Łojewo.			
Plan zagospodarowania terenu				
branża: drogowa	Projektant:	mgr inż. Andrzej Piasecki <small>ul. Koperowa 6/71 58-100 Inowrocław tel. 71 72 22 22 22</small> (za projektanta: kierownik biura inżynierskiego nie posiadający wykształcenia drogowego)	Podpis:	
Skala: 1:500	Faza: DT	Data: 01.02.2023	Nr rys.: 2	