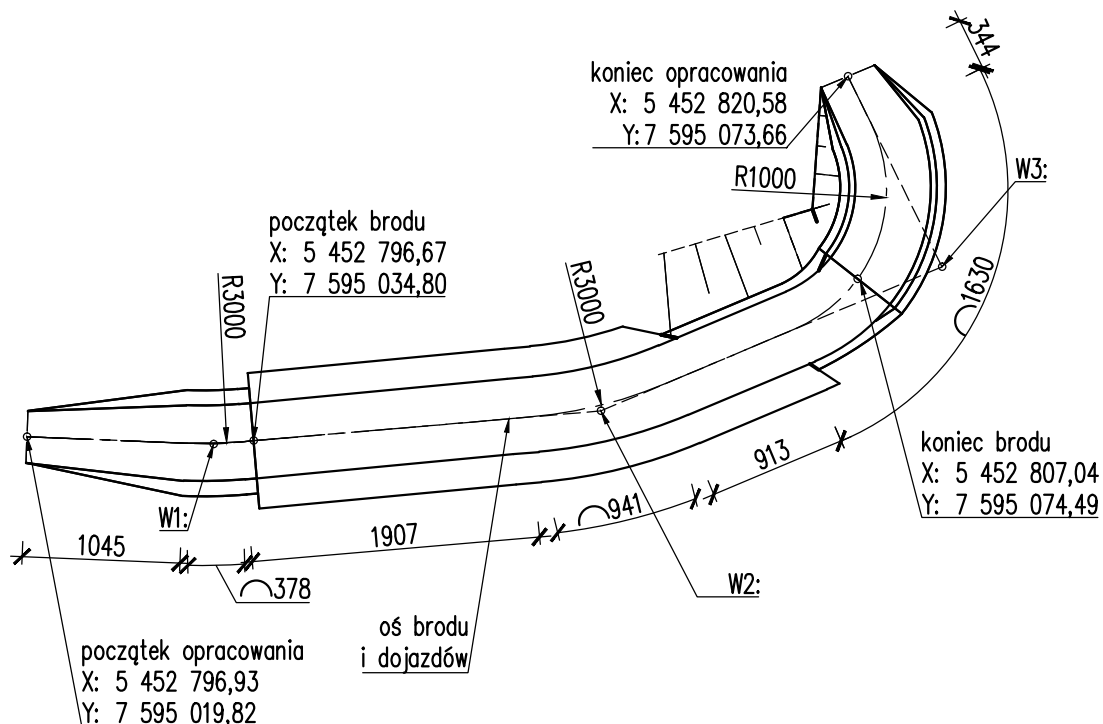


SCHEMAT TYCZENIA

skala 1:500



W1:
X: 5 452 796,44
Y: 7 595 032,15
T=1,89m
L=3,78m
R=30,00m

W2:
X: 5 452 798,64
Y: 7 595 057,75
T=4,74m
L=9,41m
R=30,00m

W3:
X: 5 452 808,16
Y: 7 595 080,3
T=10,61m
L=16,30m
R=10,00m

Biuro Projektowe:

MK - MOSTY

mgr inż. Krzysztof MAC
ul. Długosza 6/21

Inwestor:
PGL LASY PAŃSTWOWE
NADLEŚNICTWO CISNA
CISNA 87A, 38-607 CISNA

Przedsięwzięcie:

BUDOWA PIĘCIU BRODÓW NA SZLAKU
ZRYWKOWYM W NADLEŚNICTWIE CISNA

Opracowanie:
PROJEKT WYKONAWCZY

Nr umowy: 271.89.2017 z 27.12.2017 r.

Obiekt:
Bród 5: w m. Liszna (rzeka Solinka)

SCHEMAT TYCZENIA

| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
|----------------------------------|-----------------------------|------------------|---------|---------|
| Projektant: (spec. hydrotech) | mgr inż. Grzegorz Kamiński | PDK/0002/PWOH/17 | | 04.2019 |
| Sprawdzający: (spec. wod-mel) | mgr inż. Stanisław Stachura | M-88/84 | | 04.2019 |
| Opracował: (spec. mostowa) | mgr inż. Krzysztof Mac | 207/87 | | 04.2019 |
| Opracowała: | mgr inż. Monika Krajewska | - | | 04.2019 |

Pracownia
projektowa:



MK-MOSTY

Skala:
1:50000

Nr rys.
4.5