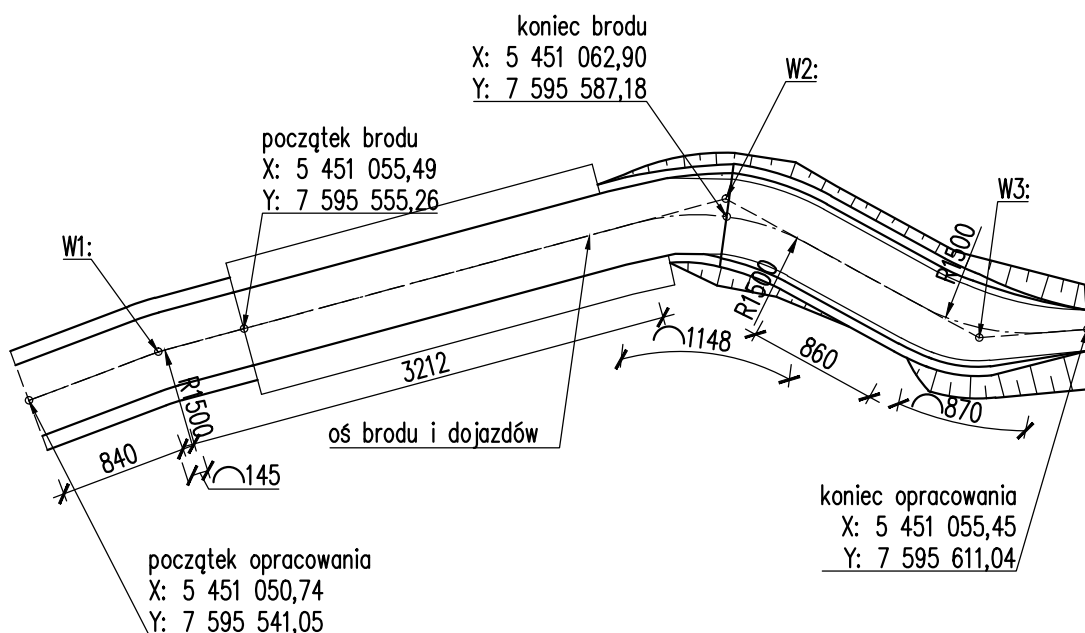


# SCHEMAT TYCZENIA

## skala 1:500



W1:  
X: 5 451 053,96  
Y: 7 595 549,59  
T=0,73m  
L=1,45m  
R=15,00m

W2:  
X: 5 451 064,09  
Y: 7 595 587,12  
T=6,32m  
L=11,48m  
R=15,00m

W3:  
X: 5 451 054,89  
Y: 7 595 603,88  
T=4,48m  
L=8,70m  
R=15,00m

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 4: w m. Liszna (rzeka Roztoczka)

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.  
4.4