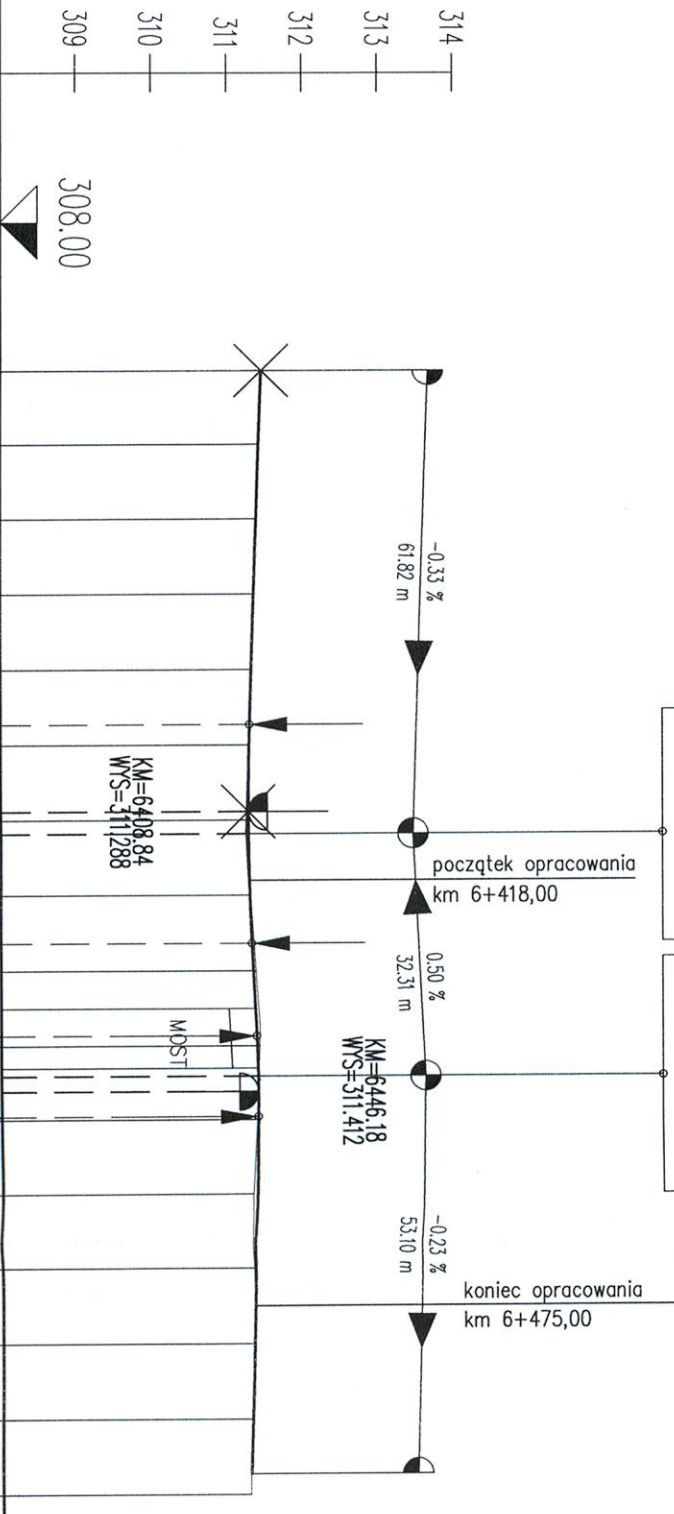


PILICA

ŻARNOWIEC

V = 1
Rcc = 3500 m
 $\Delta i = -0.82982 \%$
 $t_g = 14.522 \text{ m}$
 $a = 0.030 \text{ m}$
KM = 6+411.82
h = 311.259 m
L = 29.044 m

V = 2
Rcv = -1500 m
 $\Delta i = 0.72725 \%$
 $t_g = 5.454 \text{ m}$
 $a = -0.010 \text{ m}$
KM = 6+444.13
h = 311.421 m
L = 10.909 m



PRZEKROJ-1: OŚ_0
SKALA 1:1000/100

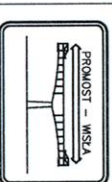
NUMER PRZEKROJU	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16
RZĘDNE NIWELETY	311.46	311.43	311.40	311.37	311.33	311.31	311.30	311.31	311.35	311.38	311.41	311.41	311.38	311.36	311.34	311.30
RÓŻNICA RZĘDNYCH																
RZĘDNA TERENU	311.46	311.43	311.40	311.37	311.33	311.30	311.29	311.320	311.39	311.43	311.40	311.33	311.34	311.34	311.32	311.30
ELEMENTY NIWELETY																
ELEMENTY POZIOME	Profil - Krzywa Lewo Słyszna I = 227.70															
KILOMETRAŻ	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	0.00	10.00	20.00	30.00	40.00	50.00	60.00	70.00	80.00	90.00	0.00
KILOM. I HEKTOM.	6+400 6+500															

PRZEBUDOWA MOSTU NA SUCHYM CIEKU
W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 1767 S
PILICA-ŻARNOWIEC W MIEJSCOWOŚCI KLESZCZOWA

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE

PROFIL PODŁUŻNY

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASISTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	mostowa bez ogr.		



PROMOST-WISŁA
SP. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Rodosna 8a

STADIUM	SKŁ./1110/PWOM/05	ZLECENIE
PB/PW		
FORMAT DATA	08.2016	SKALA
		1:1000/100
PLIK		NR RYS.
		OG.6