



POTOK - PROJEKTOWANE WSPÓŁRZĘDNE, PROSTE I ŁUKI

W <sub>OP</sub>	W <sub>1P</sub>	W <sub>P</sub>	W <sub>2P</sub>	W <sub>3P</sub>	W <sub>KP</sub>
X=5424659,60 Y=4678324,31	X=5424676,87 Y=4678392,34	X=5424678,08 Y=4678401,37	X=5424679,35 Y=4678410,78	X=5424686,22 Y=4678433,38	X=5424682,90 Y=4678470,11

W <sub>OP</sub> - W <sub>1P</sub>	L=70,17 m
W <sub>1P</sub> - W <sub>P</sub>	L=9,11 m
W <sub>P</sub> - W <sub>2P</sub>	L=9,48 m
W <sub>2P</sub> - W <sub>3P</sub>	L=23,62 m
W <sub>3P</sub> - W <sub>KP</sub>	L=36,88 m

W <sub>1P</sub>
α 6°34'33"
R 50,00m
T 2,87m
Z 0,08m
L 5,74m

W <sub>P</sub>
α 9°14'46"
R 50,00m
T 4,04m
Z 0,16m
L 8,07m

W <sub>3P</sub>
α 22°04'53"
R 50,00m
T 9,76m
Z 0,95m
L 19,27m

DROGA - PROJEKTOWANE WSPÓŁRZĘDNE, PROSTE I ŁUKI

W <sub>O</sub>	W <sub>1</sub>	W <sub>P</sub>	W <sub>K</sub>
X=5424642,36 Y=4678389,60	X=5424651,60 Y=4678393,46	X=5424678,08 Y=4678401,37	X=5424708,32 Y=4678409,98

W <sub>O</sub> - W <sub>1</sub>	L=10,01 m
W <sub>1</sub> - W <sub>P</sub>	L=27,63 m
W <sub>P</sub> - W <sub>K</sub>	L=31,40 m

W <sub>1</sub>
α 5°58'16"
R 450,00m
T 23,47m
Z 0,61m
L 46,90m
i 0,00m
p 0,00m
Vp 40km/h
Pp 20,00m



Usługi Projektowe i Geodezyjne  
Halina LONCZAK Izbiska 31 A

e-mail: h.lonczak@geo-projekty.pl

GSM 695 863 127

OBIEKT	Przebudowa półstałego obiektu mostowego, poprzez wykonanie prefabrykowanego, żelbetowego przepustu skrzynkowego, na potoku Świerczówka, w miejscowości Siedlanka, w ciągu drogi gminnej Trześć-Siedlanka km 2+432,60 "		
ADRES	Siedlanka dz ew. nr 505, 511, 175, 367, 510/2, 392, 393, 512, 513		
NAZWA RYSUNKU	Plan sytuacyjny	SKALA:	1:250
OPRACOWAŁ	mgr inż Kacper GŁAZ		
OPRACOWAŁ	Halina LONCZAK	DATA:	03.04.2020r
PROJEKTANT	Mgr inż. Katarzyna SERAFIN uprawnienia do proj. bez ograniczeń w spec. inż. drogowej nr PDK0209/POD016		
RODZAJ INWESTYCJI	FAZA PRZEBUDOWA	BRANZA DROGOWA	NR RYS. 3