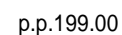


## km 0+450

$$W = 0.48 \text{ m}^2$$

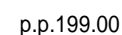
N= 0.16 m2

[illegible]

Warstwa wyrównawcza 0.595 m2

$$W = 0.784 \text{ m}^2$$

N= 0.133 m2

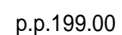


RZĘDNE PROJEKTOWANE				202.02	202.67	202.73		202.78			202.73	202.67
RZĘDNE ISTNIEJĄCE		202.70		202.75		202.65		202.65		202.49	202.59	
ODLEGŁOŚCI	-6.76	-5.42	-4.60	-4.11	-3.75	-2.75		0.00		2.75	3.75	

Warstwa wyrównawcza	0.476 m <sup>2</sup>
---------------------	----------------------

$$W = 0.689 \text{ m}^2$$

N= 0.112 m2

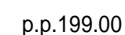


RZĘDNE PROJEKTOWANE	202.62	201.93	202.58	202.64	202.69	202.64	202.58
RZĘDNE ISTNIEJĄCE		202.51	202.62	202.56	202.59	202.42	202.52
ODLEGŁOŚCI	-6.05	-4.63	-3.75	-3.63	0.00	2.75	3.75
	5.49	-4.29		-2.75			

Warstwa wyrównawcza	0.406 m2
---------------------	----------

$$W = 0.771 \text{ m}^2$$

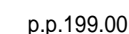
N= 0.084 m2

[illegible]

Warstwa wyrównawcza	0.280 m <sup>2</sup>
---------------------	----------------------

$$W = 0.814 \text{ m}^2$$

N= 0.135 m2

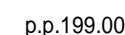


ODLEGŁOŚCI	7.07	202.49	202.25	201.73	202.51	202.57	202.52	202.47	202.41
	-6.74								
	-5.61								
	-4.73								
	-4.47								
	-3.75								
	-2.75								
	0.00								
	2.75								
	3.75								
RZĘDNE ISTNIEJĄCE									
RZĘDNE PROJEKTOWANE									

Warstwa wyrównawcza	0.329 m2
---------------------	----------

$$W = 0.725 \text{ m}^2$$

N= 0.152 m2



ODLEGŁOŚCI	7.30	7.11	5.85	5.66	-4.53	-4.19	-3.75	-2.75	0.00	2.75	3.75
RZĘDNE ISTNIEJĄCE			slup	202.10	202.25	202.18	202.13	202.20	202.10	202.24	202.18
RZĘDNE PROJEKTOWANE					201.60	202.24		202.29			