

# PRZEDMIAR ROBÓT

tabela Nr 2

## Warstwa odsączająca

Lokalizacja [km]	Projektowana niweleta [km]	P [m <sup>2</sup> ]	Pśr [m <sup>2</sup> ]	L [m]	V [m <sup>3</sup> ]
a	b	c	d	e	f
68+540,00	00+742,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+550,00	00+752,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+560,00	00+762,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+570,00	00+772,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+580,00	00+782,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+590,00	00+792,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+600,00	00+802,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+610,00	00+812,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+620,00	00+822,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+630,00	00+832,00	1,0350			
			1,0350	10,00	10,350
68+640,00	00+842,00	1,0350			
				Suma:	103,500

Grubość warstwy = 0,15 m

**Powierzchnia =  $103,500\text{m}^3 / 0,15\text{m} = 690,00 \text{ m}^2$**

Suwałki, dnia 25.03.2015r.

Sporządził: