



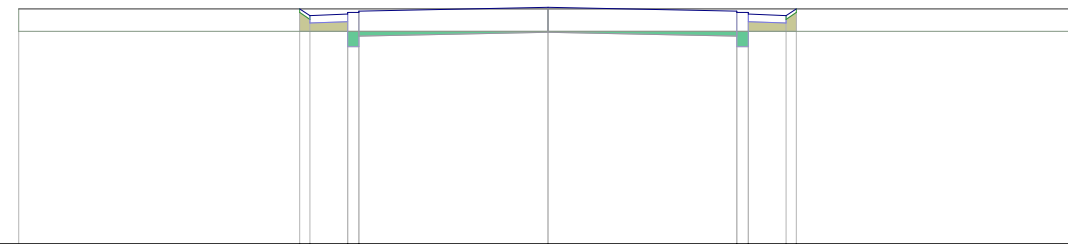
Ul. Słoneczna odc. II PRZEKROJE POPRZECZNE  
km 0+000 do km 0+114,80

Pik = 0+000.00

Skala 1:100/100

 NASYP= 0.18m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.24m<sup>2</sup>



P.P. = 92.00



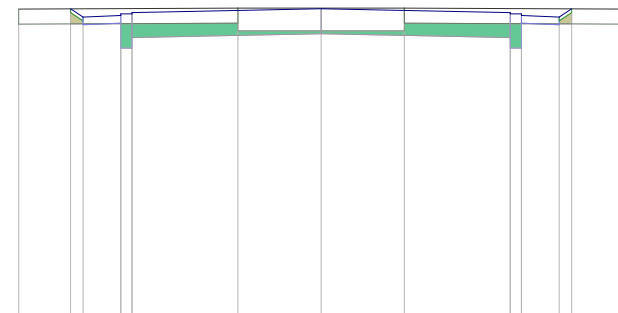
RZĘDNE PROJ.		95.11	95.02	95.04	95.06	95.08	95.13	95.08	95.06	95.04	95.02	95.11
RZĘDNE KONS.		94.92	94.94	94.61	94.61	94.75	94.80	94.75	94.61	94.94	94.92	
RZĘDNE TEREN	95.11						95.11					95.11
ODLEGŁOŚCI	-7.00	-3.28	-3.15	-2.65	-2.50		0.00	2.50	2.65	3.15	3.28	7.00

Pik = 0+008.00

Skala 1:100/100

 NASYP= 0.03m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.68m<sup>2</sup>


P.P. = 91.00



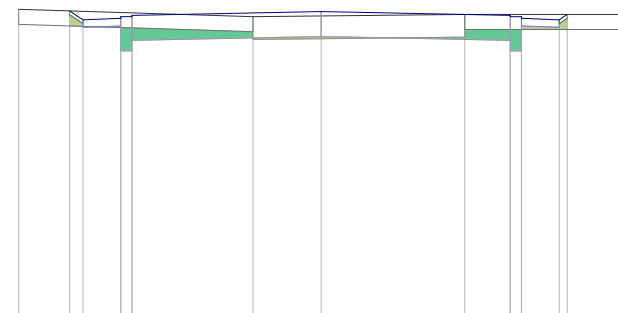
RZĘDNE PROJ.	95.06	94.95	94.97	94.99	94.99	95.01	95.06	95.01	94.99	94.99	94.97	94.95	95.06
RZĘDNE KONS.	94.85	94.87	94.87	94.54	94.54	94.68	94.73	94.68	94.54	94.54	94.87	94.85	
RZĘDNE TEREN	95.06					95.07							95.06
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.31	-3.15	-2.65	-2.50	-1.10	0.00	1.10	2.50	2.65	3.15	3.31	4.00

Pik = 0+023.00



Skala 1:100/100

 NASYP= 0.09m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.37m<sup>2</sup>

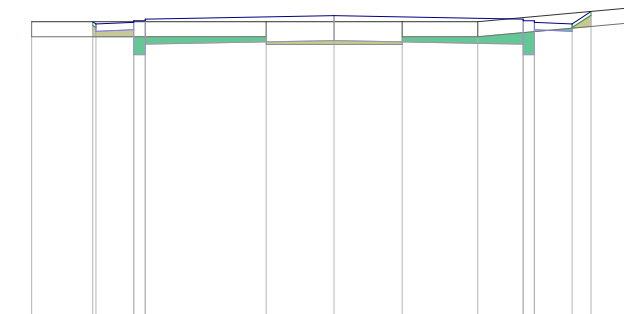
P.P. = 91.00

[illegible]
$$P_{ik} = 0+039.00$$

Skala 1:100/100

 NASYP= 0.14m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.37m<sup>2</sup>



P.P. = 91.00



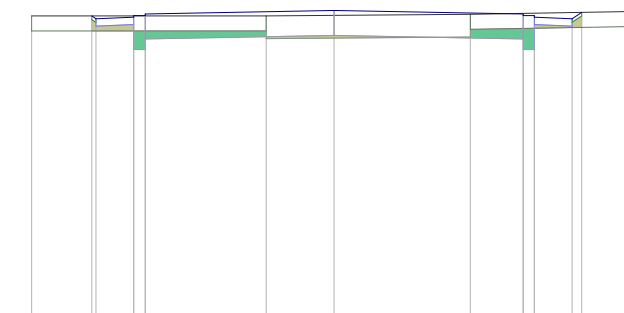
RZĘDNE PROJ.	95.00	94.97	94.99	95.01	95.03	95.08	95.03	95.01	95.01	94.99	94.97	95.14		
RZĘDNE KONS.	94.87	94.89	94.56	94.56	94.70	94.75	94.70	94.56	94.56	94.89	94.87			
RZĘDNE TEREN	95.00					95.00	95.00	95.00	95.00			95.19		
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.19	-3.15	-2.65	-2.50	-0.90	0.00	0.90	1.90	2.50	2.65	3.15	3.40	4.00

$$P_{ik} = 0+074.00$$

Skala 1:100/100

 NASYP= 0.12m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.32m<sup>2</sup>



P.P. = 91.00



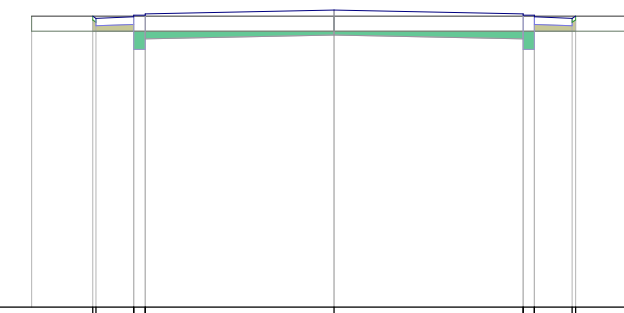
RZĘDNE PROJ.	94.98	94.94	94.96	94.98	94.98	95.00	95.05	95.00	94.98	94.98	94.98	94.96	94.94	95.03
RZĘDNE KONS.	94.84	94.86	94.85	94.83	94.67		94.72	94.67	94.53	94.53	94.53	94.86	94.84	
RZĘDNE TEREN	94.98					94.98		95.00						95.04
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.21	-3.15	-2.65	-2.50	-0.90	0.00	1.80	2.50	2.65	3.15	3.28	4.00	

$$P_{ik} = 0 + 114.00$$

Skala 1:100/100

 NASYP= 0.09m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 0.45m<sup>2</sup>

P.P. = 91.00



RZĘDNE PROJ.	94.85	94.82	94.84	94.86	94.88	94.93	94.88	94.86	94.86	94.84	94.82	94.85
RZĘDNE KONS.	94.72	94.74	94.71	94.74	94.55	94.60	94.55	94.41	94.41	94.74	94.72	
RZĘDNE TEREN	94.85					94.85						94.85
ODLEGŁOŚCI	-4.00	-3.19	-3.15	-2.65	-2.50	0.00		2.50	2.65	3.15	3.19	4.00