

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP= 2,77m<sup>2</sup>  
 P.P. = 150,00

	0+00	0+50	1+00	1+50	2+00	2+50	3+00	3+50	4+00
RZĘDNE PROJ.	132,11	132,07	132,06	132,00	131,95	131,90	131,85	131,80	132,11
RZĘDNE KONS.	131,91	131,87	131,86	131,86	131,81	131,76	131,71	131,66	131,91
RZĘDNE TEREN	132,18	132,17	132,15	132,00	131,85	131,70	131,55	131,40	132,07
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,87	-4,72	-2,65	-2,50	-2,44	0,00	2,50	4,50

[illegible]

<p>NAPY = 0,00m<sup>2</sup>  WYKOP = 3,11m<sup>2</sup>  P.P. = 150,00</p>			
RZĘDNE. PROJ.	151,95	151,95	151,95
RZĘDNE. KONS.	151,75	151,75	151,75
RZĘDNE. TEREN	152,05	152,02	151,95
ODŁĘCZOŚCI	-5,50	-4,97	-4,51

[illegible]

NASYP= 0,00m<sup>2</sup>  
WYKOP= 2,99m<sup>2</sup>  
P.P.= 150,00

RZĘDNE PROJ.		151,72	151,68 151,68 151,68	151,61	151,56 151,56 151,56	151,73
RZĘDNE KONS.		151,52	151,48 151,48 151,48	151,57	151,72 151,68 151,68	151,53
RZĘDNE TEREN		151,67	-	151,63 151,63	-	151,72
ODLEGŁOŚCI		-5,50	-4,97 -2,65 -2,50	-0,27 0,00	2,50 2,65	4,94 5,07 5,50

NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,92m<sup>2</sup>  
 P.P. = 149,00

RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE TEREN	ODLEGŁOŚCI
151,08	151,28	151,50	-5,46
151,44	151,24	-4,97	
151,52	151,24	151,41	-2,85
151,37	151,03	151,22	-2,85
151,27	151,08	151,00	2,50
151,44	151,04	150,75	2,65
151,44	151,24	151,44	3,65
151,08	151,28	151,00	4,96
151,48	151,28	151,60	5,50

NASYP = 0,00m2  
 WYKOP = 2,16m2  
 P.P. = 149,00

RZĘDNE PROJ.	151,27	151,27	151,10	151,15	151,10	151,27	151,27
RZĘDNE KONS.	151,07	151,02	151,02	151,08	151,07	151,07	151,07
RZĘDNE TEREN	151,30	151,17	151,16	151,10	151,07	151,21	151,21
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,97	-3,94	-2,65	-2,50	-4,96	-5,50

NASYP = 0,00m <sup>2</sup> WYKOP = 3,06m <sup>2</sup> P.P. = 149,00											
RZĘDNE. PROJ.		150.13	150.08	150.06	150.01	150.06	150.08	150.08	150.13		
RZĘDNE. KONS.		150.83	150.88	150.87	150.67	150.67	150.68	150.68	150.83		
RZĘDNE. TEREN		150.10	150.10	150.10	150.03	150.03	150.03	150.03	150.10		
ODLEGŁOŚCI		-5.50	-4.97	-2.65	-0.54	-0.45	0.00	2.20	4.45	5.50	

NASYP = 0,00m<sup>2</sup>  
 WYKOP = 2,60m<sup>2</sup>  
 P.P. = 149,00

RZĘDNE PROJ.	150,00	150,05	150,08	150,11	150,14
RZĘDNE KONS.	150,70	150,05	150,08	150,11	150,14
RZĘDNE TEREN	150,04	150,05	150,08	150,11	150,14
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,08	-2,65	-1,23	0,20

[illegible][illegible]

NASYP= 0,00m2  
WYKOP= 3,68m2

P.P. = 148,00

RZĘDNE PROJ.	150,40	150,36 150,36 150,36	150,29	150,24 150,24 150,24	150,41 150,41 150,41
RZĘDNE KONS.	150,20	150,16 150,16 150,16	149,95	149,90 149,90 149,90	150,21 150,21 150,21
RZĘDNE TEREN	150,42	150,36 150,36 150,36	150,29 150,29 150,29	150,24 150,24 150,24	150,61 150,61 150,61
ODLEGŁOŚCI	-5,50	-4,78 -2,50 -2,50	-0,11 0,00 0,15 0,41	2,50 2,50	4,96 5,00 5,14 5,50

Diagram showing the profile and consolidation of a bridge structure. The bridge has four spans with lengths: 150.39, 150.74, 150.27, and 150.39. The total length is 601.79m. The diagram includes ground profile (RZĘDNE TEREN) and bridge profile (RZĘDNE PROJ.) data.

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE PROJ.	RZĘDNE KONS.	RZĘDNE TEREN
-5,50	150,39	150,19	150,24
-4,97	150,74	150,14	150,16
-2,62	150,27	149,88	150,34
0,00	150,39	149,93	150,46
0,77	150,74	150,27	150,38
2,50	150,39	150,19	
2,65	150,74	150,14	
4,12	150,27	150,07	
4,85	150,39	150,19	
5,50	150,74	150,27	

	0+00	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100
PROJEKTOWA LINIA										
NASYP = 0,63m <sup>2</sup> WYKOP = 6,10m <sup>2</sup>										
P.P. = 148,00										
RZĘDNE PROJ.	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09	150,09
RZĘDNE KONS.	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32	150,32
RZĘDNE TEREN	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16	150,16
ODLEGŁOŚCI	0+00	0+20	0+30	0+40	0+50	0+60	0+70	0+80	0+90	0+100