

<div> <div></div> <div>WYKOP = 0,09m²</div> </div> <div> <div></div> <div>NASYP = 1,26m²</div> </div>		P.P. = 125,00	
RZĘDNE PROJEKTOWANE		129,54	129,91
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		129,71	129,77
RZĘDNE TERENU		129,55	129,62
ODLEGŁOŚCI	10,00	3,69	3,65
		3,65	3,49
		2,74	
			10,00
			129,63
			129,64
			129,89
			129,70
			129,95
			129,85
			129,86
			129,96
			129,50
			129,49
			13,10
			129,77

<div> <div></div> <div>WYKOP = 0,06m2</div> </div> <div> <div></div> <div>NASYP = 0,51m2</div> </div> <div>P.P. = 125,00</div>	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	129,16 129,34 129,40
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	129,24 129,30 129,15
RZĘDNE TERENU	129,16 129,16 129,15
ODLEGŁOŚCI	2,52 2,25 1,50 1,12 0,00 0,77 0,50 0,25 0,38 0,54
	10,00 129,00 129,00

WYKOP = 0,03m2
 NASYP = 0,52m2
 P.P. = 124,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
126,81	126,81	126,81	0,00
126,81	126,81	126,81	2,90
126,81	126,81	126,81	2,55
126,81	126,81	126,81	2,25
126,81	126,81	126,81	1,50
126,81	126,81	126,81	1,40
126,81	126,81	126,81	0,00
126,81	126,81	126,81	0,50
126,81	126,81	126,81	0,08
126,81	126,81	126,81	0,25
126,81	126,81	126,81	0,52
126,81	126,81	126,81	0,00

WYKOP = 0,06m²
 NASYP = 0,36m²
 P.P. = 124,00

WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	WZGLĘDNE WYSOKOŚCI	WZGLĘDNE WYSOKOŚCI
128,35	128,35	128,35	128,35
128,41	128,41	128,41	128,41
128,46	128,46	128,46	128,46
128,58	128,58	128,58	128,58
128,61	128,61	128,61	128,61
128,58	128,58	128,58	128,58
128,46	128,46	128,46	128,46
128,41	128,41	128,41	128,41
128,35	128,35	128,35	128,35

ODLEGŁOŚCI

4,82	2,51	2,25	1,93	1,50	0,00	0,50	0,80	0,25	0,52	0,00
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> WYKOP = 0,09m² </div> <div style="text-align: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-bottom: 5px;"></div> NASYP = 0,46m² </div> </div> <p>P.P. = 124,00</p>			
RZDNE PROJEKTOWANE		128,07	128,24
RZDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		128,10	128,30
RZDNE TERENU	128,00	128,05	128,25
ODLEGŁOŚCI	-3,83	-2,50	0,00
	-2,25	-2,00	1,45
	-1,50	-1,25	2,25
			2,47
			2,65

Diagram showing the cross-section of a bridge structure. The structure consists of two main spans supported by a central pier and two side piers. The spans are labeled with dimensions: 127,77, 127,95, 128,01, 127,76, 127,74, 127,93, 128,04, 127,74, 127,98, 127,99, 127,80. The material specifications are: WYKOP = 0,00m2, NASYP = 0,89m2, P.P. = 123,00.

[illegible][illegible]

Jednostka projektowa: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
Nazwa inwestycji: "Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach , gmina Korycin"			
Adres inwestycji: Mielniki, gm. Korycin			
Inwestor: Gmina Korycin, 16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a			
BRANŻA DROGOWA	PROJEKTANT/NR UPRAWNIEŃ <i>inż. RENATA STANKIEWICZ</i> PDL/0030/ZOOD/04	PODPIS	
	Asystent projektanta <i>inż. MICHAŁ STANKIEWICZ</i>	PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU PRZEKROJE POPRZECZNE ODCINEK I		DATA 13.06.2022r. SKALA 1:200/200	NR RYS. D-6.1

[illegible]

WYKOP = 0,00m²
NASYP = 1,03m²
P.P.W. = 122,00

WYKOP	NASYP	P.P.W.
0,00m ²	1,03m ²	122,00

[illegible]

WYKOP = 0,07m²
 NASYP = 1,42m²
 P.P. = 121,00

ODLEGŁOŚCI	RZDNE TERENU	RZDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZDNE PROJEKTOWANE
0,00	125,90	125,84	125,84
3,25	125,90	126,02	126,12
2,42	125,90	126,01	126,11
2,00	125,90	125,86	126,08
1,50	125,90	125,83	126,05
0,00	125,90	125,81	126,01
150	125,90	125,95	126,01
2,00	125,90	125,91	126,01
2,61	125,90	125,80	126,01
2,77	125,90	125,60	126,01
121,00	125,40	125,40	125,40

[illegible]

WYKOP = 0,00m²
NASYP = 1,17m²
P.P. = 120,00

ODLEGŁOŚCI	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE TERENU
-2,25	125,08	125,17	125,20
-2,02	125,08	125,18	125,18
-2,00	125,07	125,17	125,17
-1,50	124,92	125,17	125,17
0,00	124,90	125,14	124,88
1,33	124,90	125,11	124,86
2,00	125,01	125,07	124,97
2,50	124,92	124,86	124,86

<p>Jednostka projektowa:</p> <p>PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ</p> <p>16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23</p>			
<p>Nazwa inwestycji:</p> <p>"Przebudowa drogi gminnej w Mielnikach , gmina Korycin"</p>			
<p>Adres inwestycji:</p> <p>Mielniki, gm. Korycin</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Korycin,</p> <p>16-140 Korycin, ul. Knyszyńska 2a</p>			
BRANŻA DROGOWA	<p>PROJEKTANT/NR UPRAWNIENÍ</p> <p>inż. RENATA STANKIEWICZ</p> <p>PDL/0030/ZOOD/04</p>		<p>PODPIS</p>
	<p>Asystent projektanta</p> <p>inż. MICHAŁ STANKIEWICZ</p>		<p>PODPIS</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>PRZEKROJE POPRZECZNE</p> <p>ODCINEK I</p>		<p>DATA</p> <p>13.06.2022r.</p>	<p>NR RYS.</p> <p>D-6.2</p>
		<p>SKALA</p> <p>1:200/200</p>	