

<div> <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> WYKOP = 0,67m2 <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> NASYP = 0,64m2 P.P. = 130,00 </div>														
RZĘDNE PROJEKTOWANE					13,121					13,175				
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					13,150					13,141				
RZĘDNE TERENU	13,103				13,110					13,156				
ODLEGŁOŚCI	7,50		4,13	3,89	3,28	3,50	3,51	2,50	2,51	2,25	2,35	3,35	6,02	13,140

[illegible][illegible]

<div> <div></div> <div>WYKOP = 0,66m2</div> </div> <div> <div></div> <div>NASYP = 0,97m2</div> </div> <div>P.P. = 129,00</div>											
RZĘDNE PROJEKTOWANE		130.60	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33	13.33
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI		13.19	13.25	13.39	13.05	13.10	13.14	13.18	13.22	13.26	13.30
RZĘDNE TERENU	130.57	130.60	13.19	13.25	13.39	13.05	13.10	13.14	13.18	13.22	13.26
ODLEGŁOŚCI	-6.00	-4.35	-4.30	-3.25	-2.82	-2.50	-1.66	0.00	0.50	0.50	0.50

[illegible][illegible]

<div> <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> WYKOP = 0,62m2 <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-right: 5px; margin-left: 10px;"></div> NASYP = 0,64m2 </div> <div>P.P. = 130,00</div>											
RZĘDNE PROJEKTOWANE						13,173	13,179	13,185	13,190		
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						13,065	13,171	13,151	13,156	13,162	13,196
RZĘDNE TERENU						13,176	13,176	13,178	13,176	13,176	13,176
ODLEGŁOŚCI						-6,00	-3,34	-3,25	-2,50	-0,36	132,70

[illegible]

Legend:

- WYKOP = 1,39m² (Cut Area)
- NASYP = 0,20m² (Fill Area)
- P.P. = 130,00 (Reference Elevation)

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
13,30	13,13	13,10	-9,00
13,127	13,19	13,25	-3,29
13,133	13,19	13,25	-3,25
	13,096	13,25	-2,50
	13,141	13,00	10,00
	13,146	13,146	198
	13,156	13,156	5,00
	13,156	13,156	5,00
	13,153	13,153	3,20
	13,158	13,158	4,17
	13,160	13,160	4,42
	13,160	13,160	5,50
	13,140	13,140	4,72
	13,150	13,150	6,00

WYKOP = 1,85m²
 NASYP = 0,18m²
 P.P. = 130,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
131.35	131.00	131.14	-9,00
	130.86		-3,78
	130.92		-3,25
	130.72		-2,50
		131.11	-0,60
		131.05	0,00
		131.23	1,45
	130.83		3,00
	130.99		3,20
	130.99		3,29
	131.06		3,50
	131.08		3,62
	131.08		3,72
	131.13		4,02
	131.13		4,42
	131.13		4,69
	131.13		5,65
	131.20	131.20	

PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. EŁCKA 23			
OBIEKT ADRES	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 103956B OD DROGI KRAJOWEJ NR 8 - BIAŁYSTOCZEK, GMINA KORYCIN		DATA 09.2018 r
BRANŻA	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
Drogowa Projektant	inż. RENATA STANKIEWICZ	PDL/0030/ZOOD/04	
Drogowa Asysten projektanta	inż. MICHAŁ STANKIEWICZ	-	
Drogowa Sprawdzający	mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI	WAM/0126/PWOD/10	
TYTUŁ RYS.	Przekroje poprzeczne odcinek I	SKALA 1:200	RYS. NR D.9.1 ARK 10/11