






[illegible][illegible]

 WYKOP = 1,15m ²										
 NASTP = 0,65m ²										
P.P. = 128,00										
RZĘDNE PROJEKTOWANE					130,22					
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI					130,69					
					130,61					
					130,75					
					130,47					
RZĘDNE TERENU	129,90									
		130,10								
			130,35							
			130,61							
			130,60							
			130,47							
			130,77							
			130,78							
			130,76							
			130,82							
			130,77							
			130,73							
			130,82							
ODLEGŁOŚCI	-6,30									
		-4,50								
			-3,95							
			-3,25							
			-2,50							
			-2,25							
			-1,30							
			0,00							
			0,54							
			0,30							
			0,50							
			0,25							
			0,32							
			0,00							

[illegible]

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> WYKOP = 1,03m2 <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; display: inline-block; margin-left: 10px; margin-top: 5px;"></div> NASYP = 0,87m2 <div style="margin-left: 10px;">P.P. = 128,00</div> </div>  </div>									
RZĘDNE PROJEKTOWANE	100,08 100,47 / 100,61 100,53 100,67 100,53	100,72							
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI							100,43 100,63 100,78	100,76	
RZĘDNE TERENU	102,90	130,10	130,00	130,64	130,70		130,76	130,80	
ODLEGŁOŚCI	7,00	-4,02 -3,90 -3,25 -2,50	-0,90	0,00	1,10		2,50 3,10 3,25 3,28	6,00	

	WYKOP = 1,16m ²
	NASYP = 0,92m ²
P.P. = 128,00	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	130,12 130,44 130,58 130,64
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	130,30 130,50 130,64 130,68
RZĘDNE TERENU	130,72 130,71 130,76 130,75
ODLEGŁOŚCI	-9,00 -3,94 -3,25 -2,70 -2,50 -0,32 0,00 0,44 0,50 0,06 0,25 0,10

WYKOP = 0,48m²
 NASYP = 0,75m²
 P.P. = 129,00

RZĘDNE PROJEKTOWANE	RZĘDNE SPODU PROJ. NA WIERZCHNI	RZĘDNE TERENU	ODLEGŁOŚCI
130.55	130.61	130.40	-7.00
130.75	130.67		-3.55
130.81	130.47		-3.25
			-2.50
130.86			0.00
			7.73
			10.50
			12.16
			13.25
			15.54
			20.00

WYKOP = 0,44m²
 NASYP = 0,63m²
 P.P. = 129,00

WYKOP = 0,44m ²	NASYPI = 0,63m ²	P.P. = 129,00
130,78	130,93	130,99
130,75	130,95	130,96
130,94	130,91	130,88
130,70	130,70	130,70

[illegible][illegible]

<div> <div></div> <div>WYKOP = 1,33m²</div> </div> <div> <div></div> <div>NASYP = 0,00m²</div> </div>		P.P. = 129,00									
RZĘDNE PROJEKTOWANE											
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI											
RZĘDNE TERENU	130,90	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,80	130,90
ODLEGŁOŚCI	-10,00	-3,50	-3,28	-3,25	-2,50	0,00	0,50	0,25	0,28	0,60	0,00

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 UPRAWNIEN	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 II	SKALA 1:200	RYS. NR D.9.2 ARK 1/1