


[illegible][illegible]

<div> <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black;"></div> WYKOP = 0,87m2           <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-left: 10px;"></div> NASYP = 0,33m2         </div>	
P.P. = 147,00	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	149,27 149,25 149,17 149,31
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	148,97
RZĘDNE TERENU	149,21 149,02 149,36 149,20 149,20 148,97 148,92 149,06 149,02 148,22 148,96 148,96
ODLEGŁOŚCI	8,00 3,28 3,25 2,50 0,00 0,36 2,25 0,50 0,40 4,73 7,75 6,00

<div> <div></div> <div>WYKOP = 0,28m2</div> </div> <div> <div></div> <div>NASYP = 0,93m2</div> </div> <div>P.P. = 147,00</div>							
RZĘDNE PROJEKTOWANE	149,12	149,33	149,39	149,44	149,39	149,33	149,11
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	149,19	149,25	149,05	149,10	149,05	149,25	149,19
RZĘDNE TERENU	149,16	149,10	149,12	149,10	149,19	149,07	148,80
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-3,55	-3,25	-2,50	2,10	2,50	5,67


<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="background-color: #e0f7fa; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> WYKOP = 0,39m<sup>2</sup>  <div style="background-color: #fff176; width: 20px; height: 10px; display: inline-block;"></div> NASYP = 0,70m<sup>2</sup>  P.P. = 148,00 </div>  </div>	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	148,33 148,47 148,53 148,58 148,53 148,26
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	149,33 149,39 149,89 149,31 149,19 149,37 149,47 149,33
RZĘDNE TERENU	149,38 149,31 149,32 149,33 149,27 149,35 149,22
ODLEGŁOŚCI	-9,00 -3,47 -3,25 -2,50 -1,60 0,00 0,90 2,50 2,70 3,25 3,57 6,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
RZĘDNE PROJEKTOWANE		149.71		149.68		149.66		149.50		149.70
RZĘDNE SPODI PROJ. NAWIERZCHNI		149.75		149.81		149.81		149.88		149.70
RZĘDNE TERENU	149.70		149.71		149.76		149.70		149.70	149.70
ODLEGŁOŚCI	7.00		3.53		3.25		2.50		3.54	6.00

[illegible]

WYKOP = 0,89m<sup>2</sup>  
 NASYP = 0,36m<sup>2</sup>  
 P.P. = 150,00

Wariant	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100																																																																																																																																																																														
RZĘDNE PROJEKTOWANE	15,08	15,17	15,23	15,28	15,33	15,38	15,43	15,48	15,53	15,58	15,63	15,68	15,73	15,78	15,83	15,88	15,93	15,98	16,03	16,08	16,13	16,18	16,23	16,28	16,33	16,38	16,43	16,48	16,53	16,58	16,63	16,68	16,73	16,78	16,83	16,88	16,93	16,98	17,03	17,08	17,13	17,18	17,23	17,28	17,33	17,38	17,43	17,48	17,53	17,58	17,63	17,68	17,73	17,78	17,83	17,88	17,93	17,98	18,03	18,08	18,13	18,18	18,23	18,28	18,33	18,38	18,43	18,48	18,53	18,58	18,63	18,68	18,73	18,78	18,83	18,88	18,93	18,98	19,03	19,08	19,13	19,18	19,23	19,28	19,33	19,38	19,43	19,48	19,53	19,58	19,63	19,68	19,73	19,78	19,83	19,88	19,93	19,98	20,03	20,08	20,13	20,18	20,23	20,28	20,33	20,38	20,43	20,48	20,53	20,58	20,63	20,68	20,73	20,78	20,83	20,88	20,93	20,98	21,03	21,08	21,13	21,18	21,23	21,28	21,33	21,38	21,43	21,48	21,53	21,58	21,63	21,68	21,73	21,78	21,83	21,88	21,93	21,98	22,03	22,08	22,13	22,18	22,23	22,28	22,33	22,38	22,43	22,48	22,53	22,58	22,63	22,68	22,73	22,78	22,83	22,88	22,93	22,98	23,03	23,08	23,13	23,18	23,23	23,28	23,33	23,38	23,43	23,48	23,53	23,58	23,63	23,68	23,73	23,78	23,83	23,88	23,93	23,98	24,03	24,08	24,13	24,18	24,23	24,28	24,33	24,38	24,43	24,48	24,53	24,58	24,63	24,68	24,73	24,78	24,83	24,88	24,93	24,98	25,03	25,08	25,13	25,18	25,23	25,28	25,33	25,38	25,43	25,48	25,53	25,58	25,63	25,68	25,73	25,78	25,83	25,88	25,93	25,98	26,03	26,08	26,13	26,18	26,23	26,28	26,33	26,38	26,43	26,48	26,53	26,58	26,63	26,68	26,73	26,78	26,83	26,88	26,93	26,98	27,03	27,08	27,13	27,18	27,23	27,28	27,33	27,38	27,43	27,48	27,53	27,58	27,63	27,68	27,73	27,78	27,83	27,88	27,93	27,98	28,03	28,08	28,13	28,18	28,23	28,28	28,33	28,38	28,43	28,48	28,53	28,58	28,63	28,68	28,73	2

<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <div style="background-color: #00FFFF; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> WYKOP = 1,07m<sup>2</sup>  <div style="background-color: #FFFF00; width: 20px; height: 10px; display: inline-block; margin-right: 5px;"></div> NASTP = 0,35m<sup>2</sup>  P.P. = 150,00 </div>  </div>	
RZĘDNE PROJEKTOWANE	15,63 15,81 15,95 15,87 15,20,1 15,67
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	15,85 15,72 15,20,6 15,67 15,20,1 15,81 15,96 15,20,2
RZĘDNE TERENU	15,79 15,85 15,86 15,20,1 15,67 15,81 15,96 15,20,2
ODŁĘGŁOŚCI	-6,00 -3,43 -3,25 -2,50 -2,30 -0,25 0,00 2,00 2,50 3,25 3,35 6,00

<div> <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #00FFFF; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></div> WYKOP = 1,14m2           <div style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black; margin-left: 10px; margin-right: 5px;"></div> NAWSP = 0,29m2           <div style="margin-left: 10px;">P.P. = 151,00</div> </div>											
RZĘDNE PROJEKTOWANE											
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI											
RZĘDNE TERENU	152,60										152,63
ODLEGŁOŚCI	6,50										6,50
		3,28	3,25	2,50	2,06	0,00	2,28	2,50	3,25	3,30	

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 UPRAWNIENI	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 2/11