

ul. Wąska A

Pole pow. WYKOP = 2,97m²
 Pole pow. NASYP = 0,00m²

PIK. 0,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-136,78		-136,77	-136,76		-136,80
ODLEGŁOŚCI	-9,50	-9,00			6,00	9,50

Pole pow. WYKOP = 0,20m²
 Pole pow. NASYP = 0,11m²

PIK. 53,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-136,70	-136,69	-136,69	-136,73	-136,86	-136,80
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,70	-4,40	-3,10	-3,00	3,00

Pole pow. WYKOP = 0,40m²
 Pole pow. NASYP = 0,27m²

PIK. 132,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,12	-137,11	-136,96	-136,85	-137,24	-137,08
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,30	-3,00	0,00	3,00	5,30

Pole pow. WYKOP = 0,41m²
 Pole pow. NASYP = 0,02m²

PIK. 195,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,33	-137,32	-137,19	-136,86	-137,25	-137,38
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,10	-3,30	0,00	3,00	5,50

ul. Wąska B

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
 Pole pow. NASYP = 0,15m²

PIK. 8,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,27	-137,26	-137,10	-136,99	-136,85	-137,24
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,00	-3,40	-3,00	3,00	4,90

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
 Pole pow. NASYP = 0,03m²

PIK. 69,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,30	-137,29	-137,26	-136,94	-137,27	-137,25
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,00	-3,00	0,00	3,00	5,00

Pole pow. WYKOP = 0,05m²
 Pole pow. NASYP = 0,09m²

PIK. 6,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-136,63	-136,64	-136,59	-136,72	-136,66	-136,67
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,30	-3,00	0,00	3,00	5,40

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
 Pole pow. NASYP = 0,17m²

PIK. 91,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-136,90	-136,89	-136,79	-136,61	-137,00	-136,92
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,60	-3,00	0,00	3,00	5,20

Pole pow. WYKOP = 0,39m²
 Pole pow. NASYP = 0,24m²

PIK. 150,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,05	-137,00	-136,98	-136,80	-137,19	-137,12
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,85	-3,00	0,00	3,00	5,20

Pole pow. WYKOP = 0,00m²
 Pole pow. NASYP = 0,00m²

PIK. 225,50

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,32	-137,31	-137,11	-136,83	-137,22	-137,23
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,20	-3,00	0,00	3,00	6,50

Pole pow. WYKOP = 0,20m²
 Pole pow. NASYP = 0,07m²

PIK. 25,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,40	-137,38	-137,30	-137,04	-137,43	-137,29
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,70	-3,00	0,00	3,00	5,00

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
 Pole pow. NASYP = 0,06m²

PIK. 85,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,17	-137,17	-137,18	-136,95	-137,24	-137,27
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,60	-3,20	0,00	3,00	6,00

Pole pow. WYKOP = 0,02m²
 Pole pow. NASYP = 0,06m²

PIK. 30,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-136,80	-136,78	-136,77	-136,66	-136,40	-136,79
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,00	-4,20	-3,00	0,00	3,00

Pole pow. WYKOP = 0,20m²
 Pole pow. NASYP = 0,08m²

PIK. 115,00

P.P. = 135,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,05	-137,04	-136,92	-136,69	-137,08	-137,02
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,40	-3,00	0,00	3,00	5,30

Pole pow. WYKOP = 0,40m²
 Pole pow. NASYP = 0,02m²

PIK. 177,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,15	-137,15	-137,14	-136,80	-137,19	-137,35
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-4,80	-4,00	-3,00	0,00	5,50

Pole pow. WYKOP = 0,18m²
 Pole pow. NASYP = 0,09m²

PIK. 50,00

P.P. = 136,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE						
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI						
RZĘDNE TERENU	-137,30	-137,30	-137,27	-137,00	-137,39	-137,23
ODLEGŁOŚCI	-8,00	-5,00	-3,00	0,00	3,00	4,80

Nazwa projektu	Projekt przebudowy dróg gminnych ul. Lipowej, ul. Klonowej ul. Miodowej i ul. Wąskiej w Celestynowie		
Investor	GMINA CELESTYNÓW		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PRZEKROJE POPRZECZNE		
	Skala 1:100	Kwiecień 2017	Rysunek nr 4/2
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wz-793/94	specjalność drogowa	
Sprawdził	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10	specjalność drogowa	