

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+000,00
SKALA 1:100
W=0,0 ; N=0,0

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	242,60	242,60		242,60	
rzędne terenu istniejące	242,60	242,60		242,75	242,80
odległości	7,35	5,55		0,00	5,65

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+004,80
SKALA 1:100
W=5,5 ; N=0,0

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	242,50	242,57		242,53	242,41
rzędne terenu istniejące	242,50	242,51		242,57	242,51
odległości	6,50	5,75		5,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+018,00
SKALA 1:100
W=5,4 ; N=0,2

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	242,30	242,52		242,47	242,35
rzędne terenu istniejące	242,30	242,32		242,34	242,51
odległości	6,50	5,75		5,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+021,00
SKALA 1:100
W=3,4 ; N=0,1

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	242,40	242,57		242,52	242,40
rzędne terenu istniejące	242,40	242,42		242,43	242,50
odległości	4,50	3,75		3,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+039,60
SKALA 1:100
W=3,4 ; N=0,1

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	242,50	242,68		242,63	242,51
rzędne terenu istniejące	242,50	242,53		242,57	242,70
odległości	4,50	3,75		3,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+086,80
SKALA 1:100
W=3,1 ; N=0,3

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	243,20	243,50		243,45	243,33
rzędne terenu istniejące	243,20	243,23		243,27	243,40
odległości	4,50	3,75		3,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+090,10
SKALA 1:100
W=5,8 ; N=0,1

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	243,30	243,46		243,41	243,29
rzędne terenu istniejące	243,30	243,32		243,34	243,47
odległości	6,50	5,75		5,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+099,00
SKALA 1:100
W=4,8 ; N=0,2

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	243,50	243,70		243,65	243,53
rzędne terenu istniejące	243,50	243,52		243,55	243,70
odległości	6,50	5,75		5,00	0,00

PRZESZKÓŁ POPRZECZNY ODC. C–D
km 0+100,45
SKALA 1:100
W=5,0 ; N=0,2

pp 240,00m					
rzędne terenu projektowane	243,50	243,70		243,65	243,55
rzędne terenu istniejące	243,50	243,52		243,55	243,70
odległości	6,50	5,75		5,00	0,00

Legenda:

Teren istniejący

teren projektowany

Nosyp

Wykop

Inwestor: Urząd Gminy w Kamieniu Ząbkowickim ul. Ząbkowicka 26, 57–230 Kamieniec Ząbkowicki		Przedsiębiorstwo budowlano–usługowe utrzymanie i budowa dróg, projektowanie Jolanta Jóworska	
Temat: Przebudowa – remont drogi wewnętrznej przy ulicy Skorołeckiej dz. nr. 487/8 i 488/8 w Kamieniu Ząbkowickim		57–200 Ząbkowice Śląskie ul. Armii Krajowej 29/2 NIP 898–198–57–48 REGON 020914658	
Tytuł rys.: Przekroje poprzeczne – odcinek C–D			
Projektant	mgr inż. Aleksander Ruczkowski	Podpis:	Skala: 1:100
Asystent proj.	mgr inż. Grzegorz Majkowski	Podpis:	
Opracował	Maciej Haczkowski	Podpis:	Nr rys.: 5