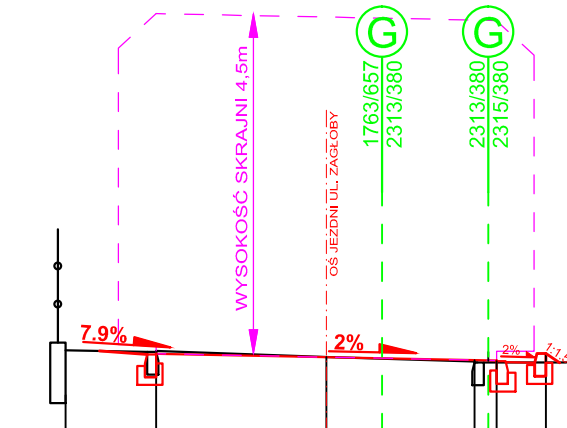


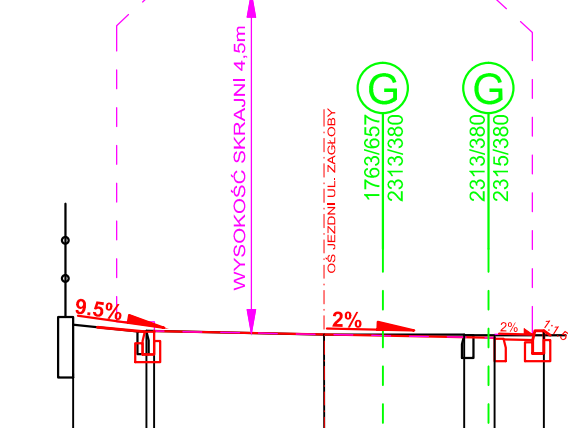
**8** 0km+140,00m



Rzędna odniesienia 243.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	3.45	245.01	244.98	244.92	244.88
Odległość [m]	2.25	0.00	1.98	2.25	2.91

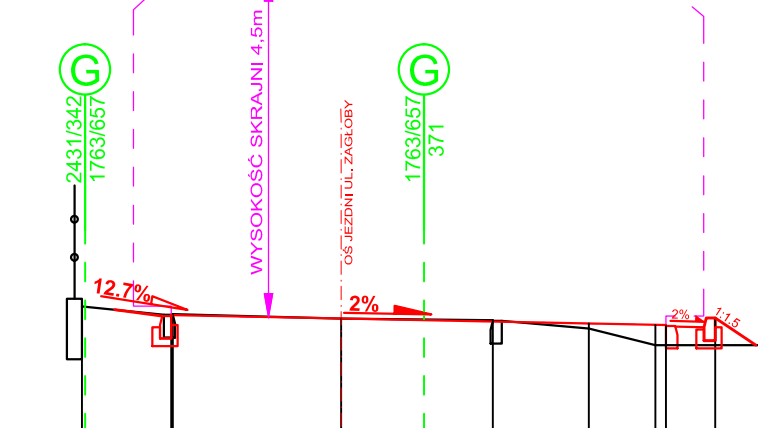
**9** 0km+160,00m



Rzędna odniesienia 243.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	3.32	245.35	245.26	245.22	245.16
Odległość [m]	2.25	0.00	1.85	2.25	2.91

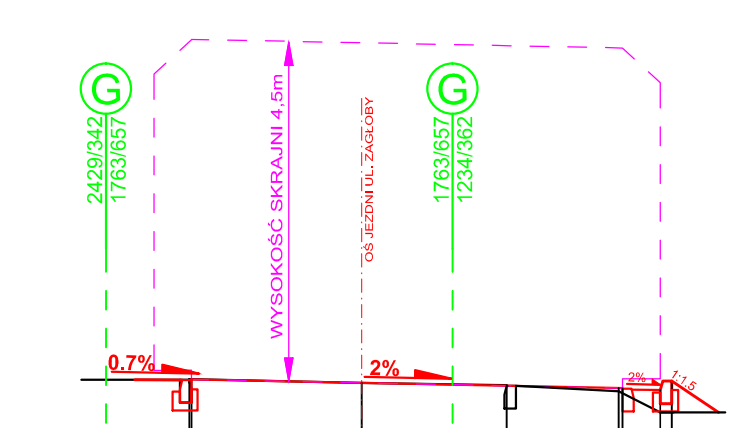
**10** 0km+180,00m



Rzędna odniesienia 243.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	3.43	245.59	245.48	245.43	245.39
Odległość [m]	2.25	0.00	3.28	4.18	4.95

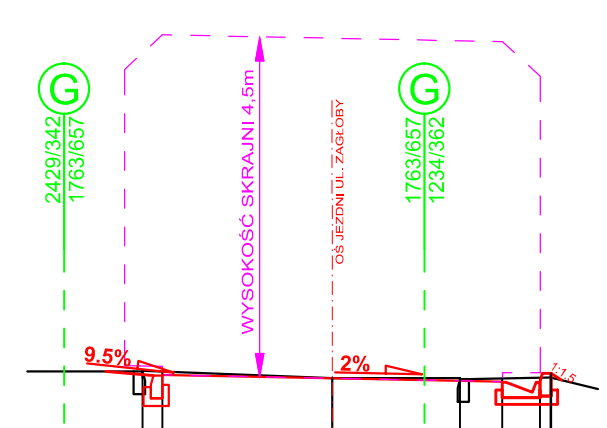
**11** 0km+200,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.28	245.62	245.62	245.54	245.51
Odległość [m]	2.25	0.00	1.92	3.40	4.10

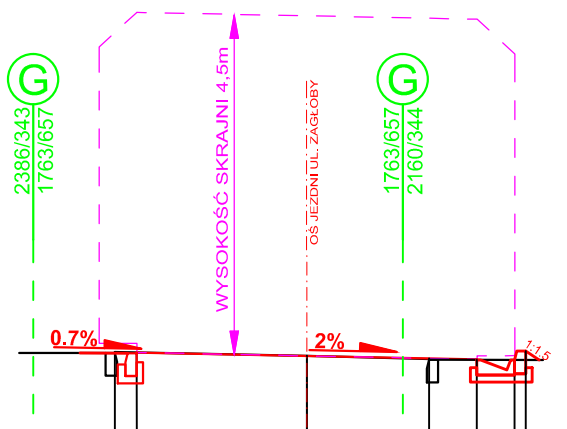
**12** 0km+220,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.51	245.73	245.68	245.64	245.61
Odległość [m]	2.25	0.00	1.69	2.25	2.88

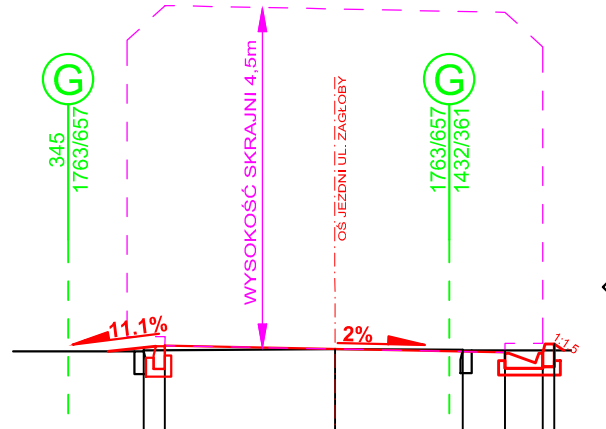
**13** 0km+240,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.54	245.85	245.85	245.81	245.78
Odległość [m]	2.25	0.00	1.62	2.75	2.90

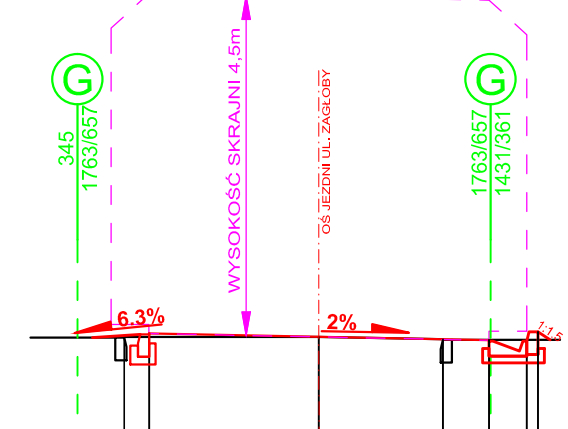
**14** 0km+260,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.53	245.87	245.88	245.84	245.87
Odległość [m]	2.25	0.00	1.89	2.75	2.90

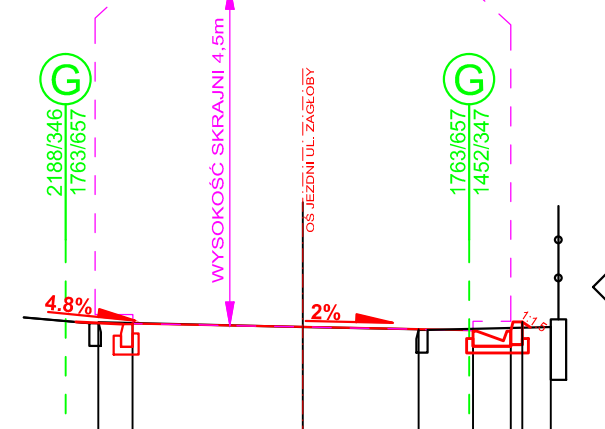
**15** 0km+280,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.58	246.05	246.08	246.06	246.13
Odległość [m]	2.25	0.00	1.64	2.25	2.90

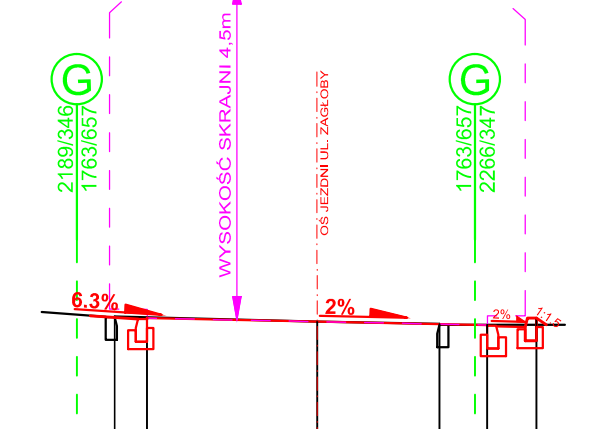
**16** 0km+300,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.71	246.24	246.24	246.23	246.26
Odległość [m]	2.25	0.00	1.53	2.25	3.28

**17** 0km+320,00m



Rzędna odniesienia 244.00 m n.p.m.

Teren projektowany [m n.p.m.]					
Teren istniejący [m n.p.m.]	2.68	246.32	246.32	246.26	246.23
Odległość [m]	2.25	0.00	1.62	2.25	2.90

**OZNACZENIA**

	TEREN PROJEKTOWANY		
	TEREN ISTNIEJĄCY		
	OGRODZENIE		SLUP SIECI TELETECHNICZNEJ
	SKRAJNIA DRUGI		
	GRANICA EWIDENCYJNA OZIALEK		SLUP SIECI ENERGETYCZNEJ

inwestor/	Wykonawca/	
Wójt Gminy Chełm Śląski ul. Konarskiego 2 41-403 Chełm Śląski		BIURO PROJEKTOWE "KONSTRUKTOR" dr inż. Krzysztof Michalik ul. Kolonia Stella 26 32-500 Chrzanów
lokalizacja inwestycji/	"Rozbudowa drogi gminnej ul. Zagłoby wraz z odwodnieniem na odcinku od skrzyżowania z ul. Chełmską DW 934 do skrzyżowania z drogą gminną ul. Wołodyjowskiego w Chełmie Śląskim"	
tytuł rysunku/	PRZEKROJE CHARAKTERYSTYCZNE - ARKUSZ 2/4	
funkcja/	tytuł, imię i nazwisko/	numer uprawnień/
projektant/	mgr inż. Przemysław Dybał	nr upr. bud MAP/0006/POOD/11 do proj bez ogr. w sp. drogowej
sprawdzający/	dr inż. Krzysztof Michalik	nr upr. bud 58/86 w spec. konstr. inżynierskiej w zakresie dróg
asystent projektanta/	inż. Łukasz Lasoń	skala/
data/	STYCZEŃ 2018	1:100
	branża/	tytuł/
	DROGI	PROJEKT BUDOWLANY
		numer rysunku/
		D-03B

kopiowanie w całości lub części i udostępnienie osobom trzecim bez naszej zgody jest prawnie zabronione