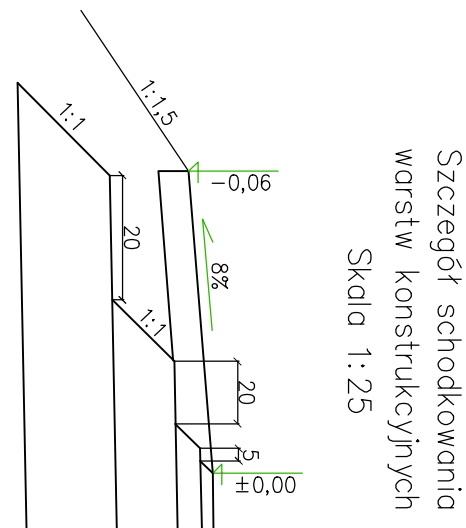
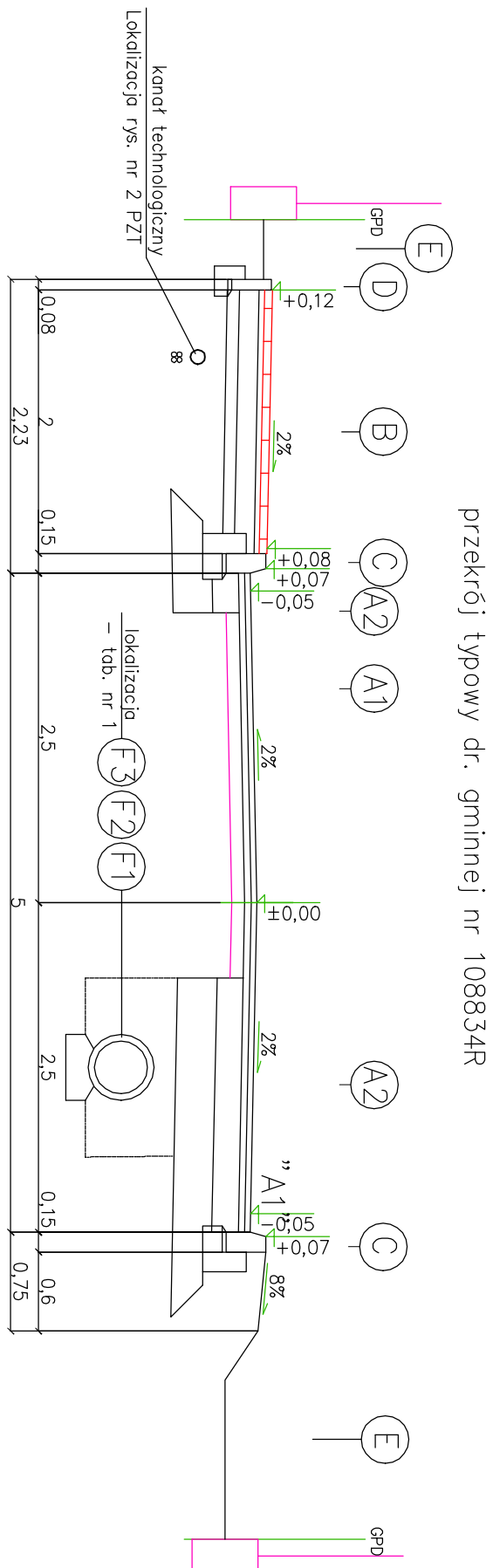
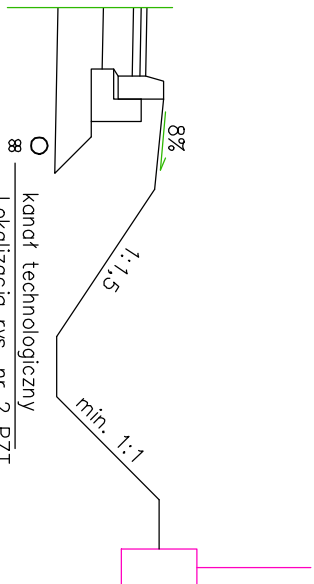
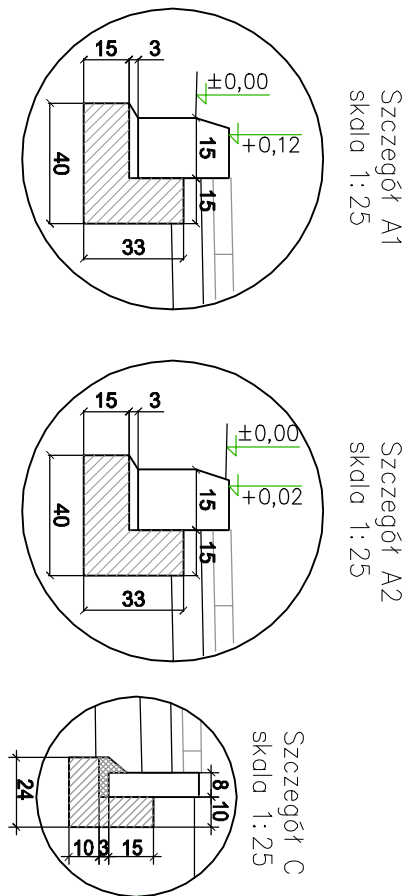
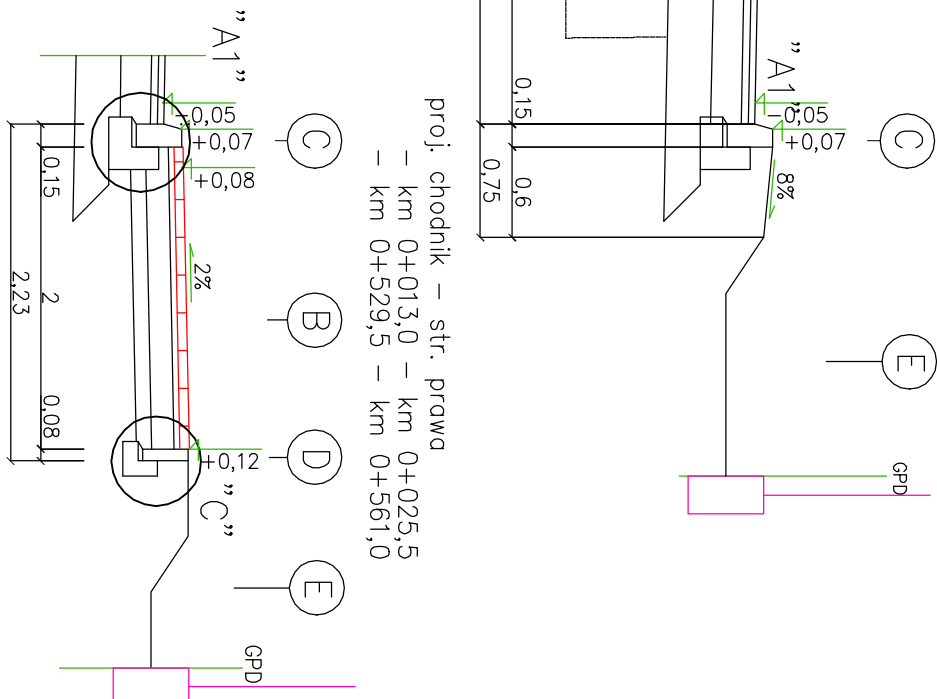
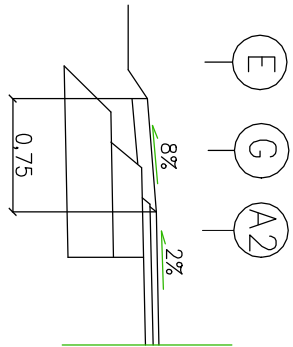


		(A)		poszerzenie jezdni dr. powiatowej	
4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70	4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70		
8	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70	5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70		
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63	20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63		
30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem	30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem		
	C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		
62	istn. podłoże G3	59	istn. podłoże G3		
		(A2)		poszerzenie jezdni dr. gminnych	
4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70	4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70		
8	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70	5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70		
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63	20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63		
30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem	30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem		
	C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		
62	istn. podłoże G3	59	istn. podłoże G3		
		(A1)		jezdnia	
4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70	4	w. ścierylana z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70		
8	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70	5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70		
20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63	20	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/63		
30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem	30	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem		
	C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II		
62	istn. podłoże G3	59	istn. podłoże G3		
		(B)		chodnik	
6	kołka bruk. betonowa	6	kołka bruk. betonowa		
4	podsyпка cement. piaskowa 1:4	4	podsyпка cement. piaskowa 1:4		
15	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/32	15	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/32		
10	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem	10	w. mrozoochronna z mieszanki związanej cementem		
	C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		C1,5/2≤4,0MPa wg PN-EN 14227-1		
35	istn. podłoże G3/ nasyp z gruntu niespoistego kat. II	35	istn. podłoże G3/ nasyp z gruntu niespoistego kat. II		
		(C)			



	(C)	Krawężnik 15x30x100
		proj. krawężnik betonowy gr.20cm
3		podsyпка cement. piaskowa 1:4
15		tawa z betonu C12/15 (B-15)
	(D)	OPRZEŻE 8x30x100
		proj. obrzeże betonowe gr.8cm
3		podsyпка cement. piaskowa 1:4
10		tawa z betonu C12/15 (B-15)
	(E)	SKARPA
1		ziemia urodzajna gr.1cm
		nasiona traw
4		ziemia urodzajna gr.1cm
5		
	(F1)	KD ø300
		RURA ø300
		tawa z piasku gr.15cm
	(F2)	rów kryty/KD ø400
		RURA ø400
		tawa z piasku gr.15cm
	(F3)	KD ø500
		RURA ø500
		tawa z piasku gr.15cm
	(G)	pobocze
10		w. podbudowy zasadniczej
		z kruszywa łamanego
		naturalnego 0/32

F1	KD Ø300	F2	KD Ø400	F3	KDØ500
		km 0+003- <b>km 0+249,8</b>			
				km 0+013 do studni S2	
km 0+249,8- <b>km 0+546,0</b>					
	km 0+546,0- <b>km 0+548,0</b> (od S18 do WL.3)				



Investor:	Gmina Trzebowniksko 36-001 Trzebowniksko 976	Wykonawca	Biuo Projektowe "IRAKT" Andrzej Grądzalski Podszany 240g; 39-300 Mielec
Przedmiot/zlecenie:	Przebudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budową kanatu technologicznego, przebudową przepustu w km 0+249,8, przebudową infrastr. technicznej- wodociągowej i energetycznej przebudowa drogi wewnętrznej na dz. nr ewid. 276, w km 0+003 – km 0+267 wraz z przebudową odwodnienia drogi, przebudową przepustu w km 0+115,0, przebudową infrastruktury technicznej- wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarniej w miejscowości Ielitzko		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądzalski	podpis	Data: Maj 2022
branża	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej		
drogowa	nr ewid. PDK/0090/P000/07		
Rysunek	Przekroje typowe – droga nr 108834R	Skala:	1:50
			rys. nr 5