

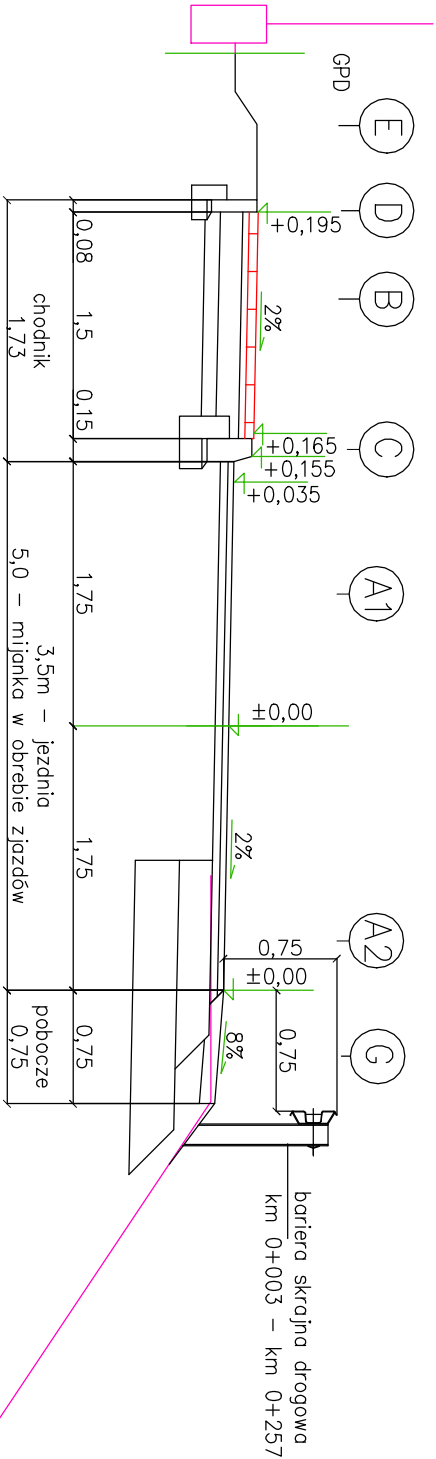
C	Krawężnik 15x30x100	
	proj. krawężnik betonowy gr.20cm	
	3 podsypka cement. piaszkowa 1:4	
	15 ława z betonu C12/15 (B-15)	
D	OPRZEŻE 8x30x100	
	proj. obrzeże betonowe gr.8cm	
	3 podsypka cement. piaszkowa 1:4	
10	ława z betonu C12/15 (B-15)	

E	SKARPA	
	1 ziemia urodzajna gr.1cm	
	nasiona traw	
	4 ziemia urodzajna gr.1cm	
5		

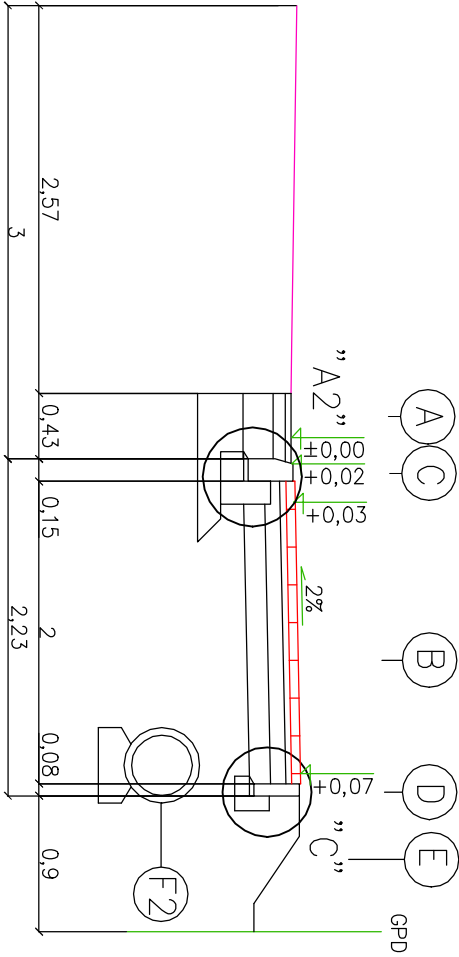
F2	rów kryty/KD ø400	
	RURA ø400	
	ława z piasku gr.15cm	

G	pobocze	
	10 w. podbudowy zasadniczej	
	z kruszywa łamanego naturalnego 0/32	

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

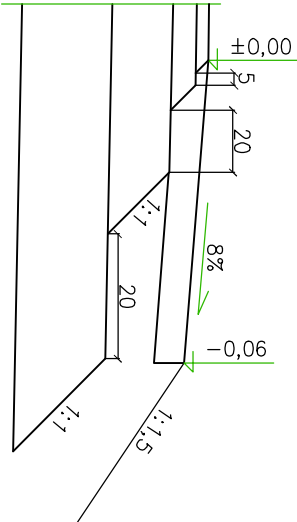


Przekrój typowy jezdni dr. powiatowej w obrębie zjazdu na dr. gminną wewnętrzną

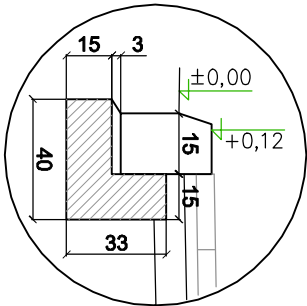


Szczegół schodkowania warstw konstrukcyjnych

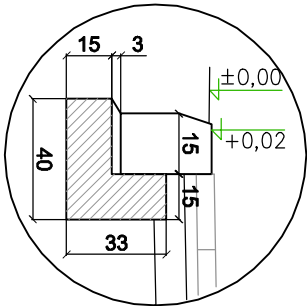
Skala 1:25



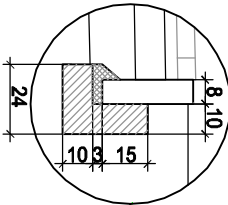
Szczegół A1  
skala 1:25



Szczegół A2  
skala 1:25



Szczegół C  
skala 1:25



Inwestor: Gmina Trzebowo		Wykonawca	
36-001 Trzebowisko 976		Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki	
		Podszany 240g; 39-300 Mieć	
Przedsięwzięcie: Przebudowa drogi gminnej nr 108834 w km 0+003 – km 0+571 wraz z przebudową odwodnienia drogi, budowę kanału 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 sanitarnej w miejscowości Terliczko			
Projektant	mgr inż. Andrzej Grądzki	podpis	Data:
branża	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjności drogowej		Maj 2022
drogowa	nr ewid. PDK/0090/P000/07		
Rysunek	Przekroje typowe – droga wewnętrzna		Skala: 1:50
			rys. nr 6