

A	poszerzenie jezdni w km 0+260–km 0+360 i jezdnia
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 0/6,3
30	w. mrozoodchronna 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

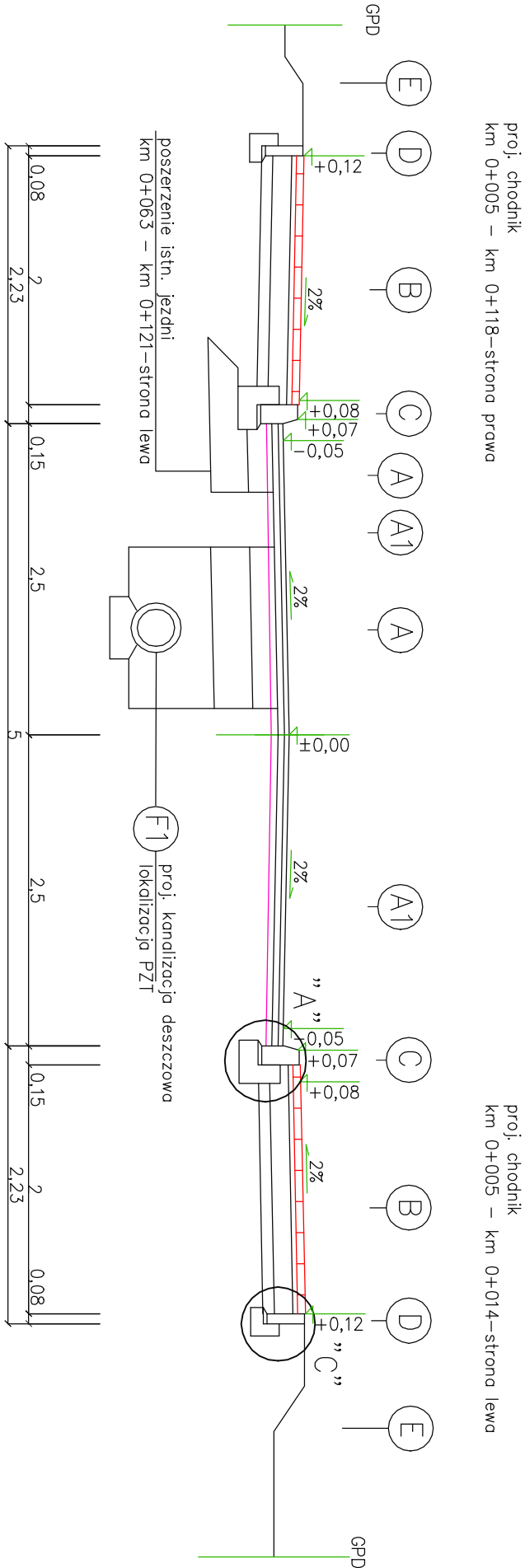
A1	jezdnia w km 0+005–km 0+360 i jezdnia
4	w. ścieralna z mieszanki mineralno asfaltowej AC11S 50/70
5	w. wiążąca z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70
	w. profilowa z mieszanki mineralno asfaltowej AC16W 50/70
	istn. nawierzchnia z B–A

B	
6	kostka bruk. betonowa
4	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
15	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/32
10	w. mrozoodchronna 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

jezdnia w km 0+005 – km 0+121

poszerzenie istn. jezdni w km 0+063 – km 0+121–strona lewa

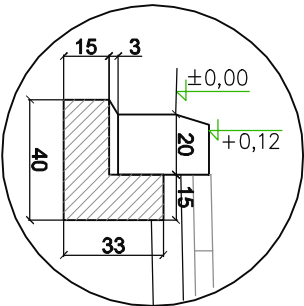


C	Krawężnik 15x30x100
	proj. krawężnik betonowy gr.15cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
15	ława z betonu C12/15 (B–15)
D	OPRZEŻE 8x30x100
	proj. obrzeże betonowe gr.8cm
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4
10	ława z betonu C12/15 (B–15)

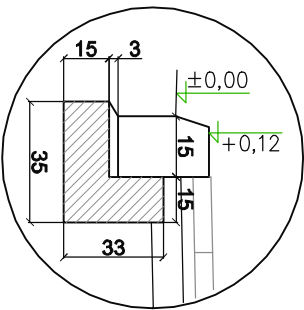
F1	KD Ø300
	RURA Ø300
	ława z piasku gr.15cm

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

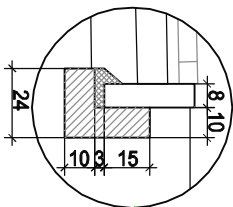
Szczegół A1
skala 1:25
krawężnik gr.20cm
w pasie drogi wojewódzkiej



Szczegół A
skala 1:25



Szczegół C
skala 1:25



Investor:	Gmina Trzebowniksko	Wykonawca	Biurowo Projektowe "TRAKT" Andrzej Grędański
	36–001 Trzebowniksko 976		Podleszany 240g; 39–300 Mielec
Przedsięwzięcie:	Przebudowa drogi gminnej nr 108810 w km 0+000 – km 0+124 w miejscowości Stobierna dz. nr 2189, 2382, 1511/3, 2190 jednostka ewidencyjna 181613_2 Trzebowniksko, obręb 0005 Stobierna		
Projektant	mgr inż. Andrzej Grędański	podpis	Andrzej Grędański
branża	Upr. do proj. bez ograniczeń w specjalności drogowej		Lipiec 2021
drogowa	nr ewid. PDK/0090/P000/07		
Rysunek	Przekroje typowe		Skala: 1:50 rys. nr 3