

A		jezdnia w km 0+431 – km 1+226 – KR-1
4	w. ściernalna 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	
22	w. mrozoochronna: mieszanka związana cementem C1,5/2 ≤ 4,0MPa; wg PN-EN 14227-1	
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II	
51	istn. podłoże G2	

B		chodnik z kostki brukowej
6	kostka bruk. betonowa	
4	podsyпка cement. piaszkowa 1:4	
15	w. podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego naturalnego 0/32	
10	w. mrozoochronna z pospółki	
	nasyp z gruntu niespoistego (sykpiego) kat.II	
35	istn. podłoże G2	

C		Krawężnik 15x30x100
	proj. krawężnik betonowy gr.15cm	
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4	
15	ława z betonu C12/15 (B-15)	

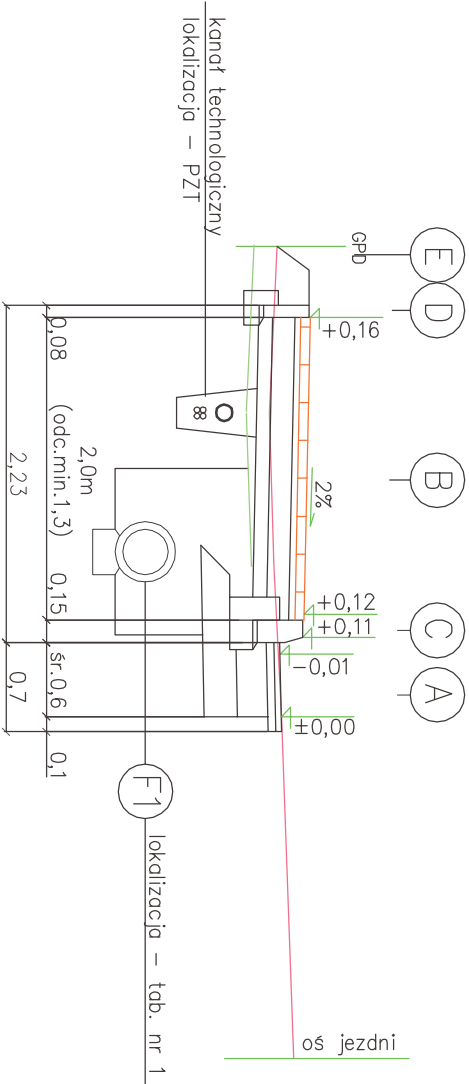
D		OPRZEŻE 8x30x100
	proj. obrzeże betonowe gr.8cm	
3	podsyпка cement. piaszkowa 1:4	
10	ława z betonu C12/15 (B-15)	

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

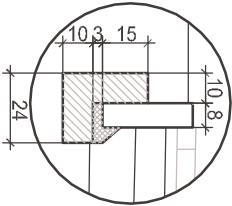
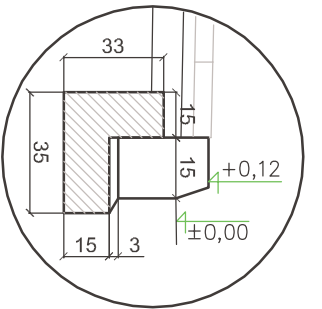
F1		KD ø300
	RURA ø300	
	ława z pospółki gr.15cm	

F2		KD ø400
	RURA ø400	
	ława z pospółki gr.15cm	

Przekrój typowy nr 1 z chodnikiem przy krawędzi jezdni,  
km 0+431 – km 1+226,0 – strona lewa



Przekrój typowy nr 2 przebudowa rowu  
km 1+220,6 – km 1+255,0 – strona prawa



Szczegół A  
skala 1:25

Szczegół C  
skala 1:25

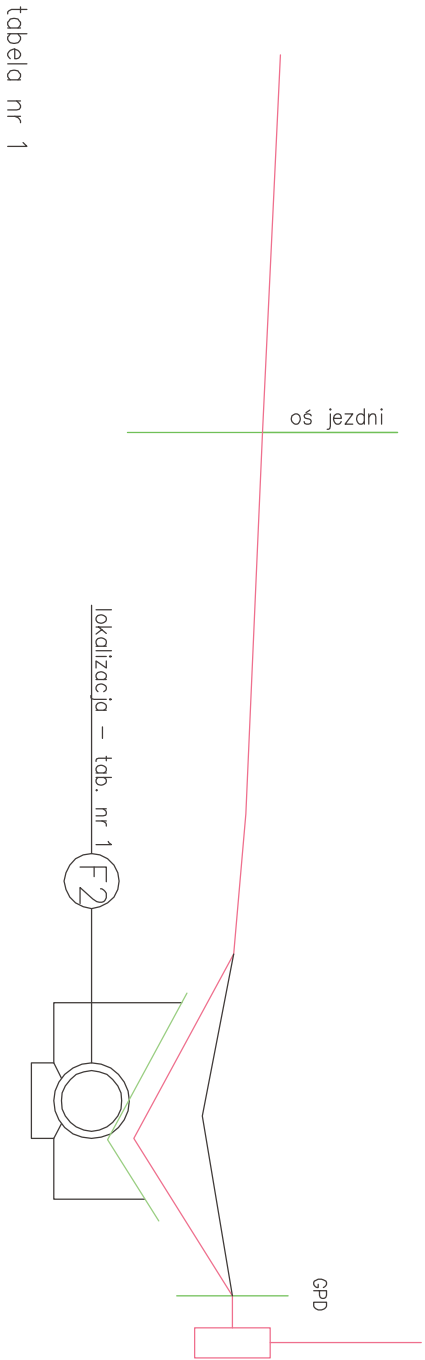


tabela nr 1

poszerzenie jezdni	umocnienie skarp	F1	KD ø300	F2	row kryty ø400
km 0+431,0 – km 1+226,0					
		km 0+482,2 – km 1+221,0– str. prawa			
		km 1+221,0 – km 1+222,6–str. lewa/prawa			km 1+220,6 – km 1+255,0– str. prawa

Inwestor: Gmina Świltza 36-072 Świltza 168		Wykonawca Biuro Projektowe "TRAKT" Andrzej Grądzki Podszany 240g: 39-300 Mielec	
Przedsięwzięcie:  Przebudowa drogi gminnej nr 108752R w miejscowości Bratkowice w km 0+431 – km 1+260  dz. nr 3523/2- obręb 0002 Bratkowice; jednostka ewid. 181612_2 Świltza			
Projektant branża drogowa	mjr inż. Andrzej Grądzki Upr. do proj. bez ograniczeń w specyfności drogowej nr ewid. PDK/0090/P00D/07	podpis	Data: Listopad 2020
Rysunek	Przekroje typowe	Skala: 1:50	rys. nr 3