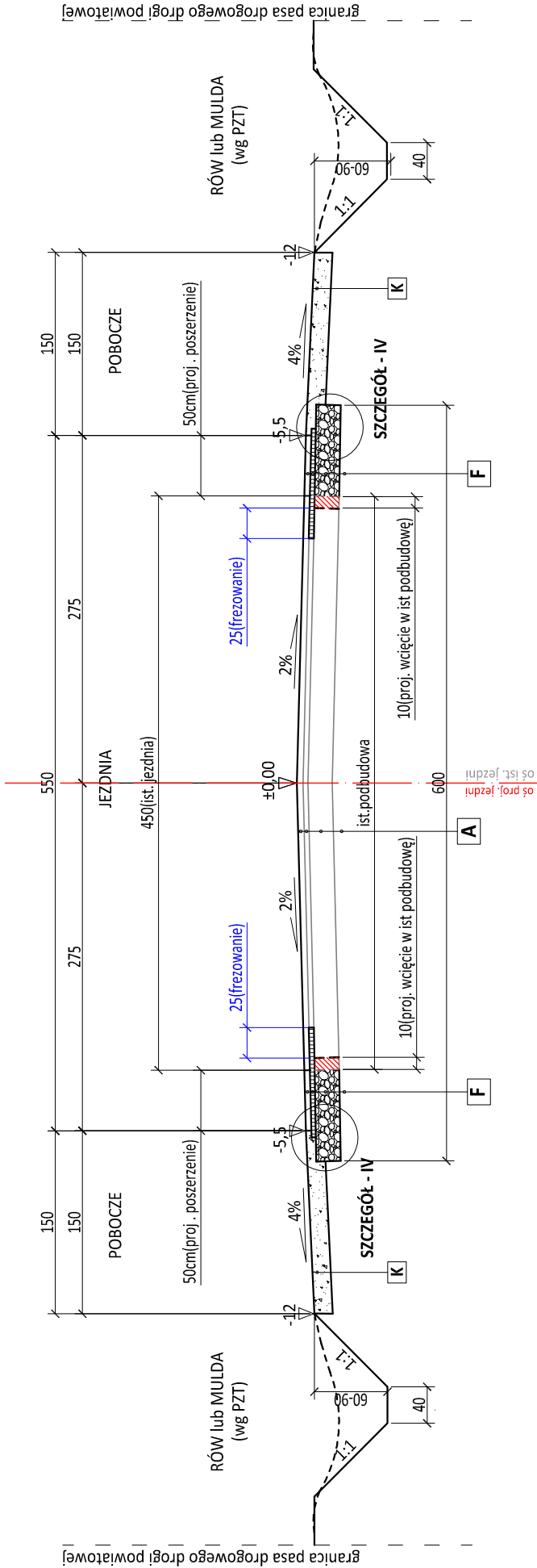
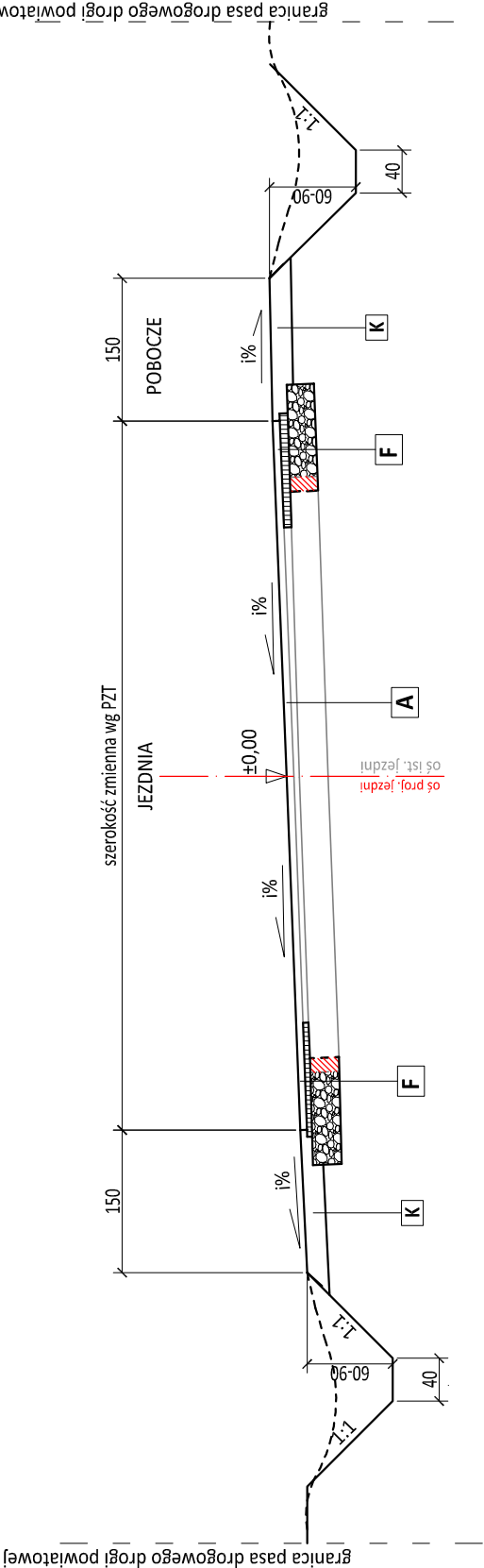


PRZEKROJE NORMALNE - ODC. C-B-D-E

w km 0+000,00 - 3+790,00



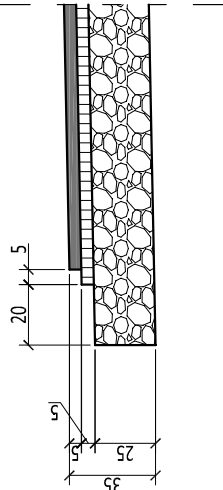
PRZEKRÓJ NA ŁUKACH POZIOMYCH
(przechylka jednostronna - SCHEMAT)



UWAGA:

Zwrot pochylenia na łuku oraz parametry (szerokość, nachylenie) wg Projektu Zagospodarowania Terenu (PZT).

szczegół - IV



LEGENDA:

PROJ. NAKŁADKA NA IST. JEZDNI - konstrukcja "A":

- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11S D50/70; wg. PN-EN 13108-1
- Ist. w-wa ścieralna z bet. asf.
- Ist. podbudowa z m. kruszywa stabilizowanego cementem, gr. 15-20 cm
- Grunt rodzimy (G1) - zag. mech. Is=0,98

A

KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH I ZATOCZE AUTOBUSOWEJ - konstrukcja "F":

- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. 5cm, na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11S D50/70; wg. PN-EN 13108-1
- Proj. w-wa wiążąca z bet. asf. gr. 5 cm, na obciążenie ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11W D50/70; wg. PN-EN 13108-1
- Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego fr.0/31,50mm zag. mech. gr. 25 cm, Is = 1,00; wg. PN-EN 13242+A1:2010
- Grunt rodzimy (G1) - zag. mech. Is=0,98

F

KONSTRUKCJA POBOCZA na odc. C-B-D-E-F:

- Proj. pobocza z kruszywa łamanego fr. 0/31,5 mm gr. 15 cm; zag. mech. Is=1,00

K

<div><div>roads</div><div>BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO – MARCIN PAWEŁ PARZYCH 07-402 Lelis, Durlasy 22 tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 www.roads-biura.pl</div></div>		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
INWESTOR	Gmina Lelis, ul. Szkolna 37, 07-402 Lelis	NR RYS.:	STRON: 1
OBIEKT	drogi gminne klasy "L" (lokalne)	SKALA:	1 : 50
LOKALIZACJA	droga gminna nr 250619W Kurpiewskie Nowe - Nasiadki (odc. od Nasiadek do skrzyżowania w lesie) oraz droga gminna nr 250616W łęg Starościński – Kurpiewskie Nowe- Dąbrówka Kolonia (odc. od ronda w Kurpiowskich do Dąbrówki gmina Lelis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie	BRANŻA:	drogowa
TEMAT	ROZBUDOWA DRÓG GMINNYCH NR 250619W I 250616W ZLOKALIZOWANYCH POMIEDZY DROGAMI POWIATOWYMI OSTROŁĘKA – ŁĘG – KURPIOWSKIE. GOLANKA – GRALE – KURPIEWSKIE – SZKWA I NASIADKI – SZAFARCZYSKA	STADIUM:	P.B
PRZEEKROJE NORMALNE - ODC. C-B-D-E			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA	NUMER UPRAWNIENI
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Parzych	drogowa	MAZ/0395/POOD/11
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Leszek Chmielewski	drogowa	66/94/Os
OSTROŁĘKA, SIERPIEN 2014 r.		TOM: -	