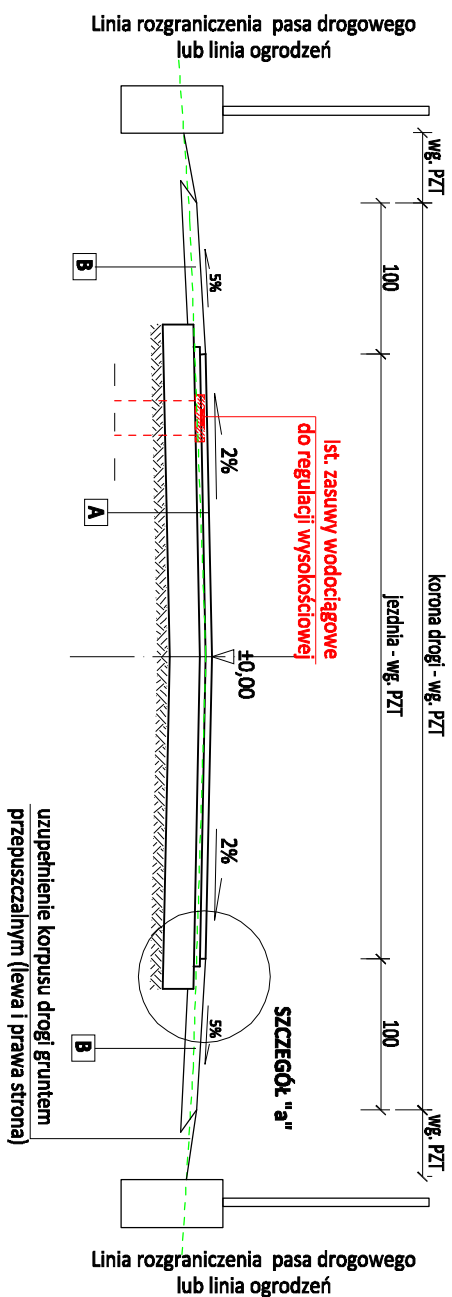
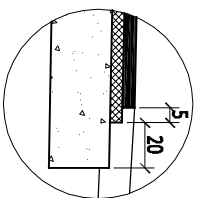


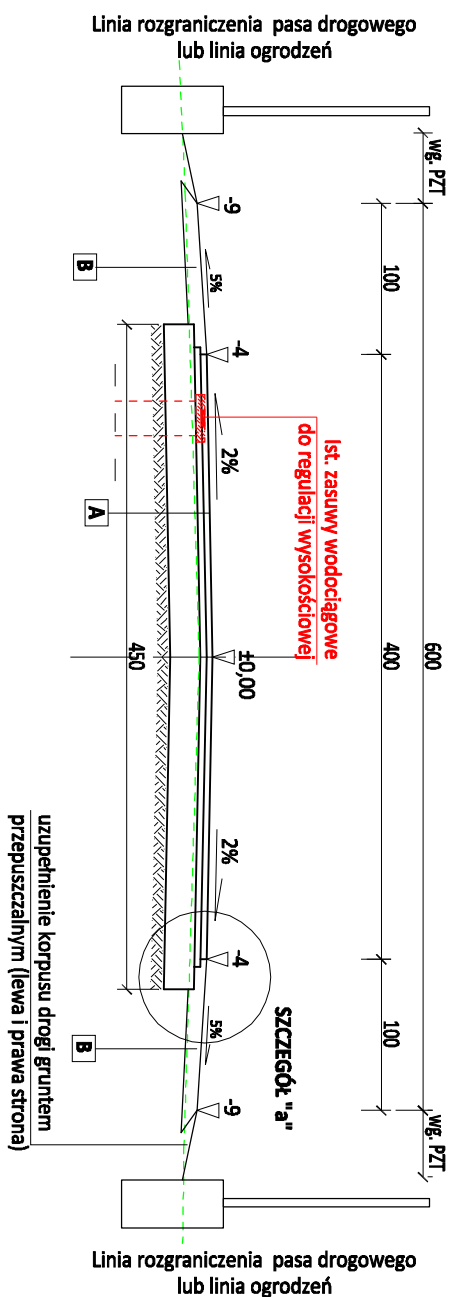
**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
**w km 0+004,75 - 0+020,25**



## SZCZEGÓŁ "a"



**PRZEKRÓJ NORMALNY**  
**w km 0+020,25 - 0+181,80**



**UWAGA:**

**Lokalizacja i parametry proj. zjazdów wg projektu zagospodarowania terenu pasa drogowego.**

**Lokalizacja i parametry istn. urządzeń infrastruktury technicznej, wg projektu zagospodarowania terenu pasa drogowego**

Urządzenia (istniejącej) infrastruktury technicznej tj. zasowy wodociągowe, zasowy gazowe, wazy studni kanalizacji sanitarnej nalezy poddac regulacji do rzędných projektowanej nawierzchni jezdni, poboczy.

**Grunt pozyskany z korytowania (po odhumusowaniu) należy wykorzystać do formowania korpusu drogi lub odwieźć w miejsce wskazane przez inwestora.**

**LEGENDA:**

**PROJ. KONSTRUKCJA JEZDNI - konstrukcja "A":**


- Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. 4 cm, 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. 4 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. 20 cm, Is = 1,00; wg. PN-EN 13242+A1:2010
- Grunt rodzimy - piasek średni (G1)

**PROJ. POBOCZA - konstrukcja "B":**

- Proj. ścinanie oraz uzupełnienie poboczy m. kruszywa naturalnego i amantego (50/50%) fr. 0/31,5 mm warstwą śr. gr. 10 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem do  $I_s = 0,95$

**Proj. konstrukcja nawierzchni zjazdów:**

- Proj. w-wa ścieczalna z bet. asf. gr. 5 cm, na obciążeniu ruchem KR 1 z m.m. o uziarnieniu - 0/11,20 mm, AC 11S D50/70, wg. PN-EN 13108-2
- Projektowana warstwa podbudowy z m. kr. iłanego fr. 0/3/,50 mm zagęszczanego mechanicznie o gr. 15 cm, wg PN-EN 13242+A1:2010
- Grunt rodzimy (G1)

	
<b>BIURA PROJEKTOWE I WYKONAWSTWO - MARCIN PAWEŁ PARZYCH</b> 07-402 Leślis, Durlasy 22 tel. 792 421 423, e-mail: biuro@roads-biura.pl NIP: 758-201-58-41 REGON: 146159960 <a href="http://www.roads-biura.pl">www.roads-biura.pl</a>	
INWESTOR	GMINA LEŚLIS ul. Szkolna 37, 07-402 Leślis
LOKALIZACJA	ul. Akacjowa w msc. łęg Przedmiejski Gmina Leślis, pow. ostrołęcki, woj. mazowieckie działka nr ew. geod. 912/11
TEMAT	PRZEBUDOWA ULICY AKACJOWEJ W MŚC. ŁĘG PRZEDMIEJSKI
NAZWA RYSUNKU	PRZEKROJE NORMALNE ul. Akacjowa odc. w km 0+004,75 - 0+195,50
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO BRANŻA NUMER UPRAWNIENI PODPIS
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO BRANŻA NUMER UPRAWNIENI PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. Marcin Parzych drogowa MAZ/0395/P/00D/11
OSTROŁĘKA, MARZEC 2013 r.	