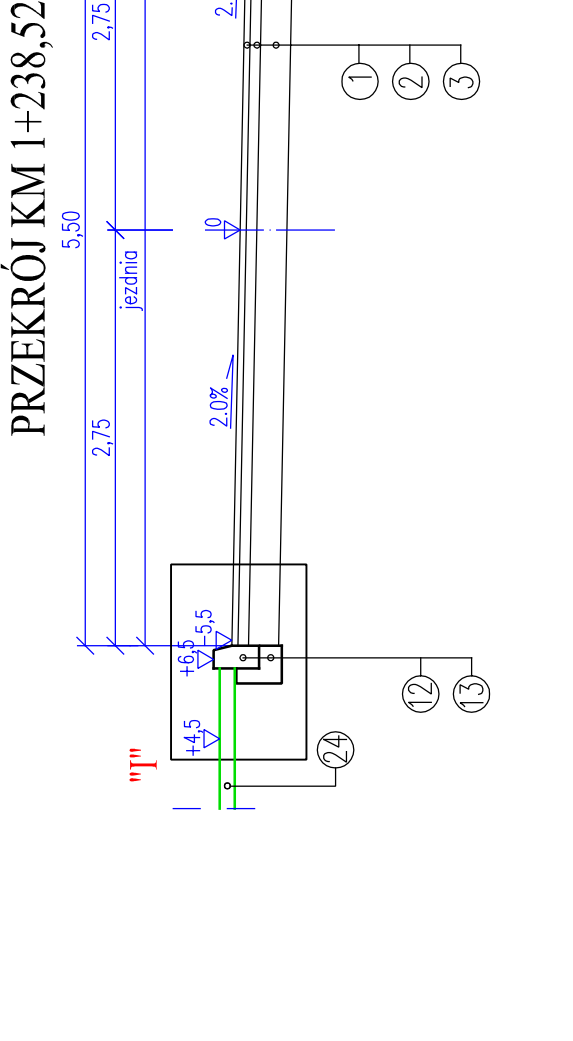
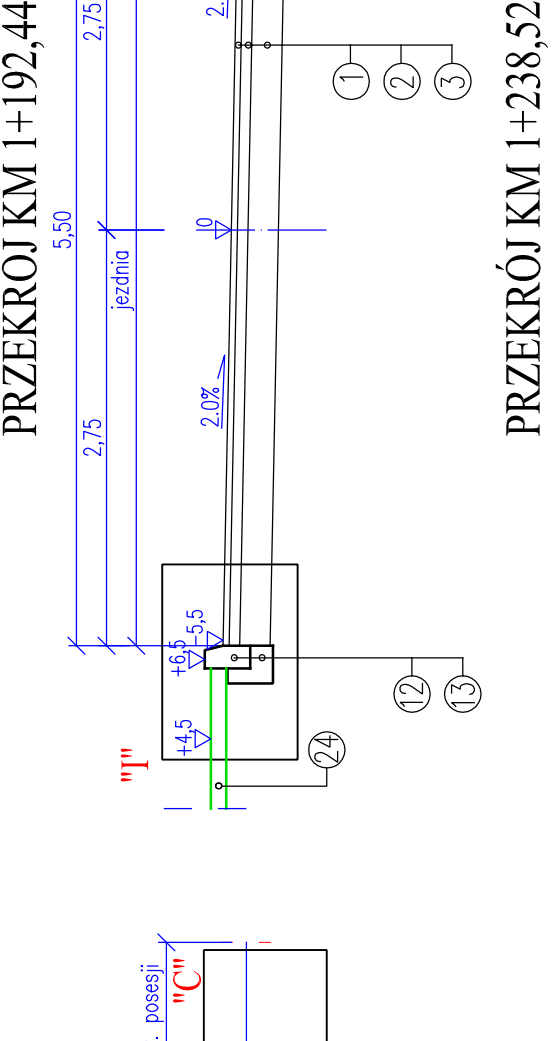
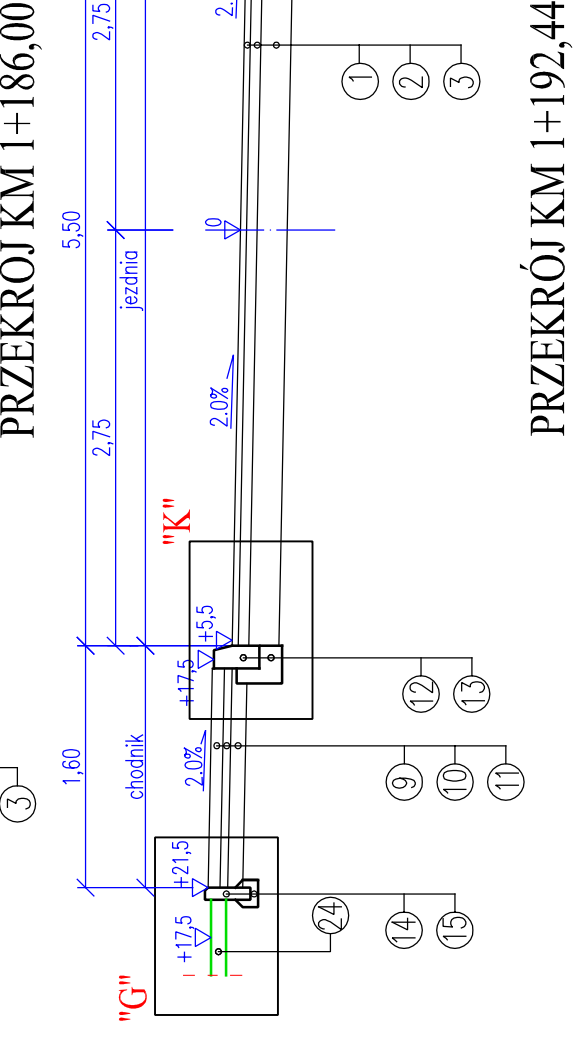
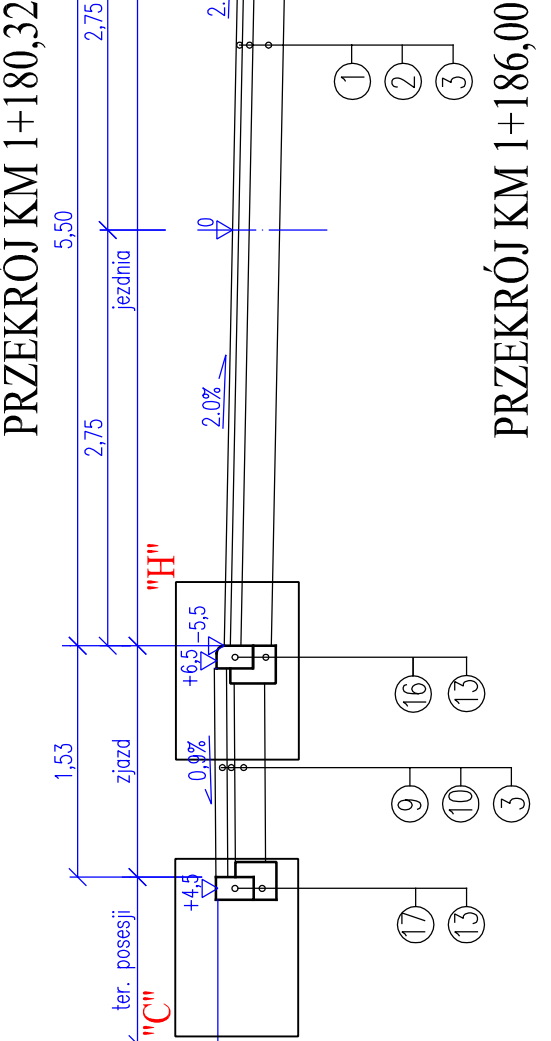
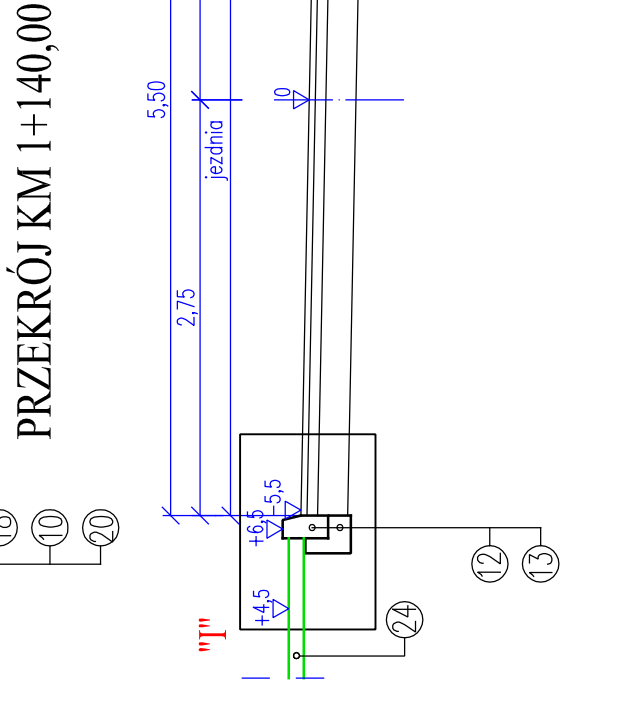
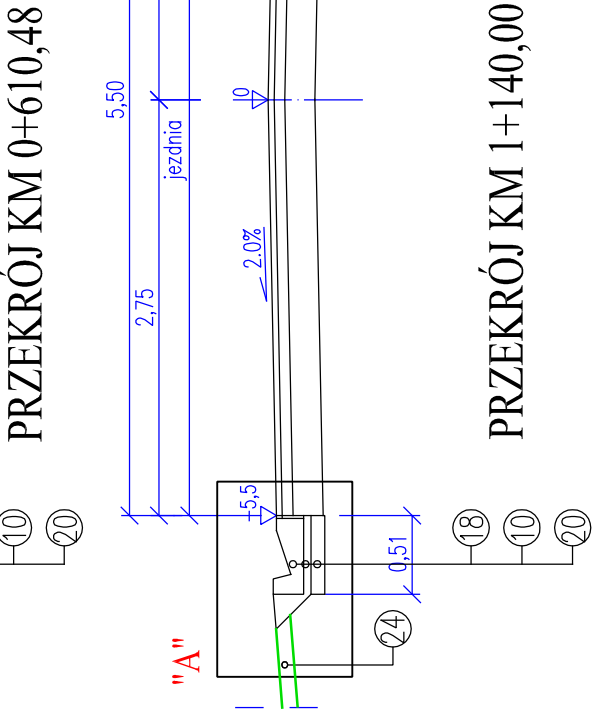
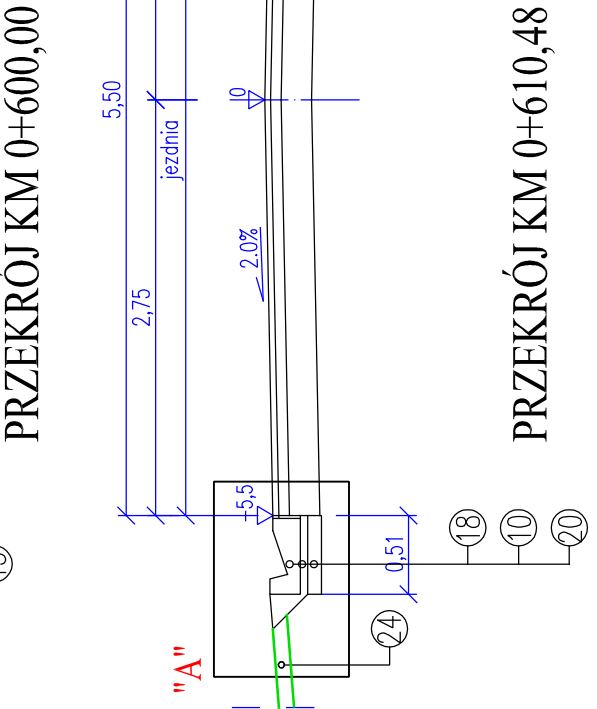
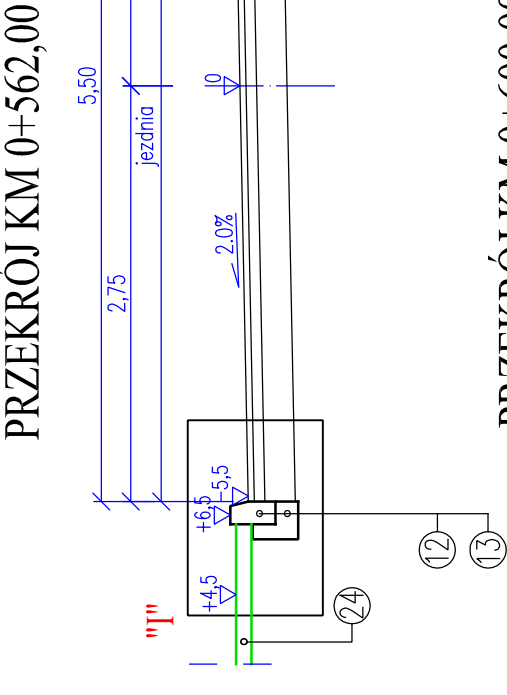
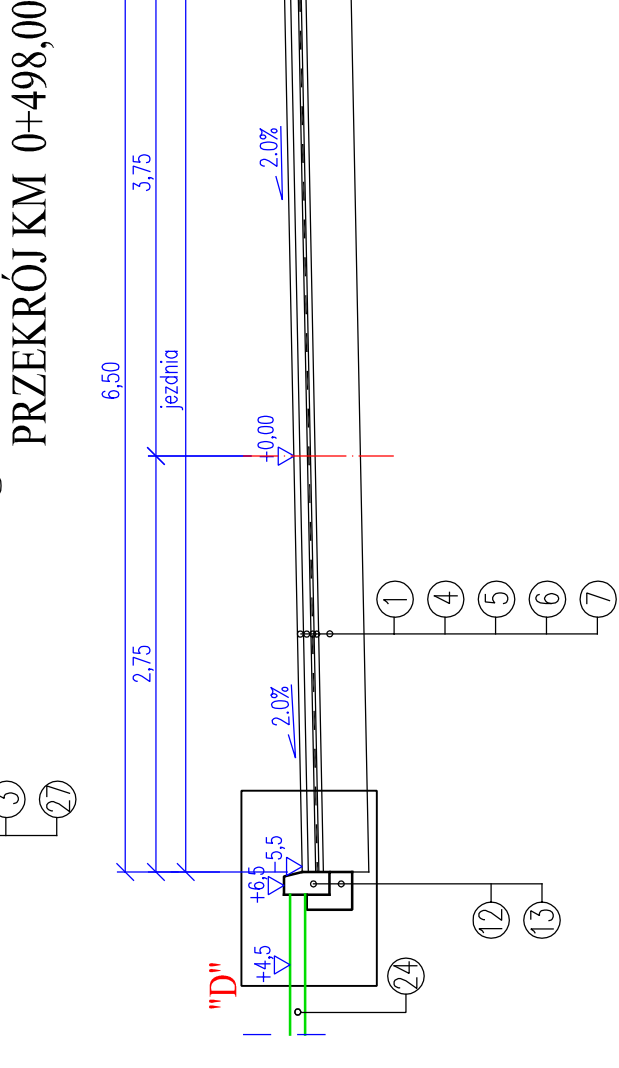
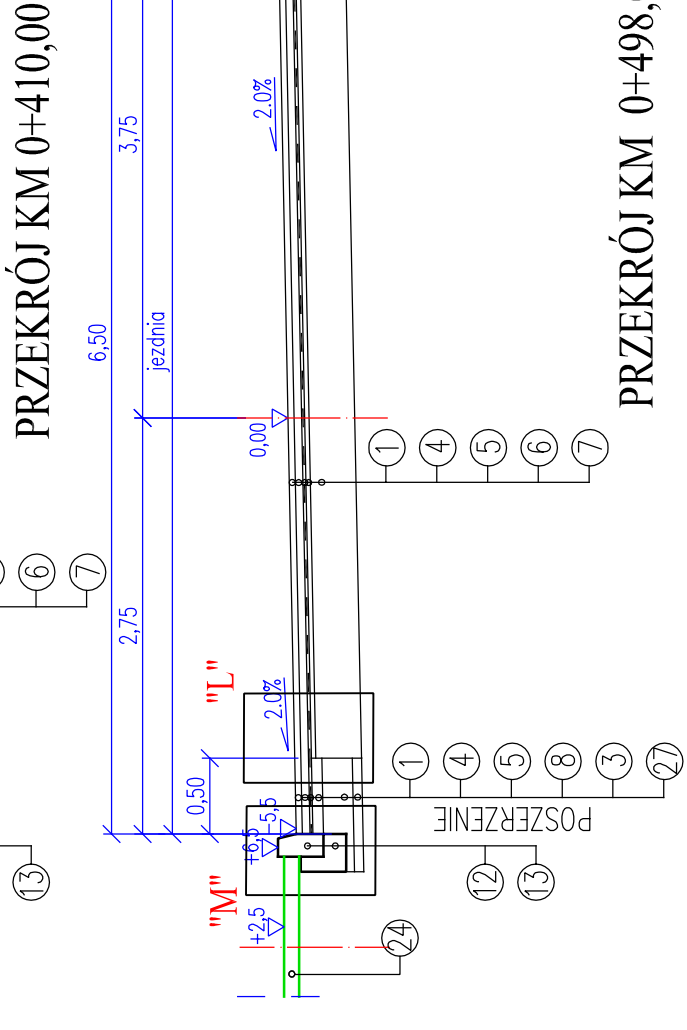
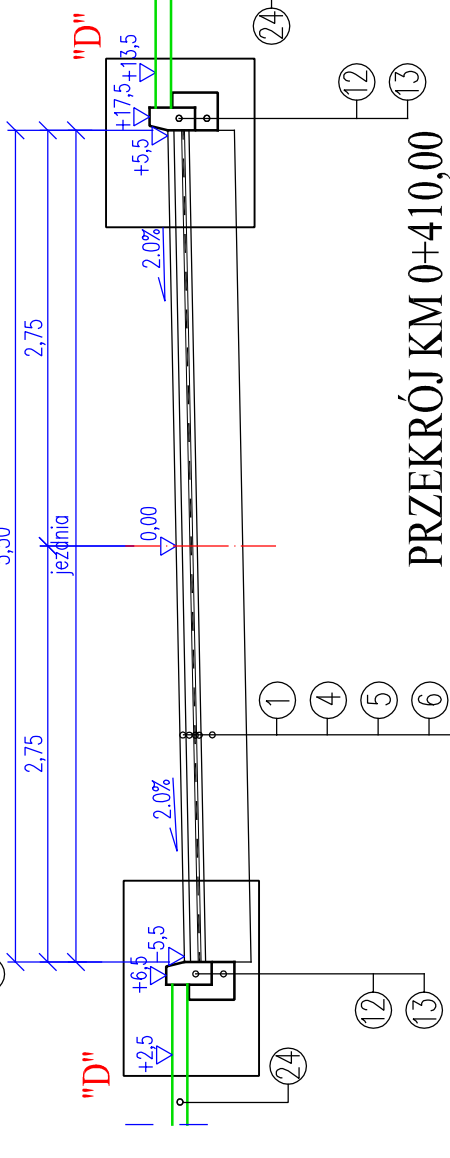


PARAMETRY TECHNICZNE PROJ. UL. LEŚNEJ	
- SZEROKOŚĆ JEZDNI 5,5 - 6,5 m,	
- KLASA TECHNICZNA - L	
- KATEGORIA RUCHU - KR 2,	
- POCHYLENIE POPRZECZNE JEZDNI - 2%,	
- OBCIĄŻENIE 100 kN/ś.	



OZNACZENIA:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S o grub. 4 cm (asfalt 50/70);
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P o grub. 8 cm (asfalt 50/70)
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm gr. 20 cm;
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16P o grub. 5 cm (asfalt 50/70)
- geokompozyt polipropylenowo-poliestrowy
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16P o grub. średnio 3 cm (asfalt 50/70)
- istniejąca nawierzchnia z betonu grub. 20-30 cm;
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC16P o grub. 7 cm (asfalt 50/70)
- kostka brukowa betonowa grub. 8 cm;
- podsypka cementowa - płaskowa gr. 5;
- warstwa odsączająca z płasku średniarnistego gr. 10 cm;
- krawężnik betonowy prosty 15x30 cm, wystający;
- ława bet. z oporem z betonu B-15;
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm;
- podsypka cementowo piaskowa grub.5 cm;
- krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm;
- opornik betonowy 15x30 cm;
- ściek drogowy trójkątny wg KPED 01.05;
- ściek drogowy trójkątny, obcięty wg szczegółu "O";
- kruszywo łamane 0/31,5mm gr. 9 cm;
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm ustawione na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5 cm;
- ściek skarpowy wg KPED 01.25;
- podsypka cementowo piaskowa grub.8 cm;
- humus gr. 10 cm obsiany mieszaną traw niskich;
- bitumiczna masa zalewowa 1-2 cm;
- zaprawa cementowo piaskowa gr. 1-2 cm;
- dogoszczenie istniejącego podłoża (lp=1,0);

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki				69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483					
PROJEKT:		„PRZEBUDOWA UL. LEŚNEJ W SKWIERZYNIE”							
RYSUNEK:		PRZEKROJE NORMALNE SKALA 1:50							
BRANŻA:		DROGOWA		uprawnienia:		data i podpis:		nr rys.	
PROJEKTANT branży drogowej:		mgr inż. Wojciech Przyłucki		upr. inż. nr LBS/0018/PCD/007 w specj. drogowej		09.2011		4	
OPRACOWAŁ branżę drogową:		mgr inż. Sebastian Bemałowicz				09.2011			
SPRAWDZIŁ branżę drogową:		mgr inż. Grzegorz Rusnak		upr. inż. nr LBS/PCD/0057/06 w specj. drogowej		09.2011			
DATA: WRZESIEŃ 2011									