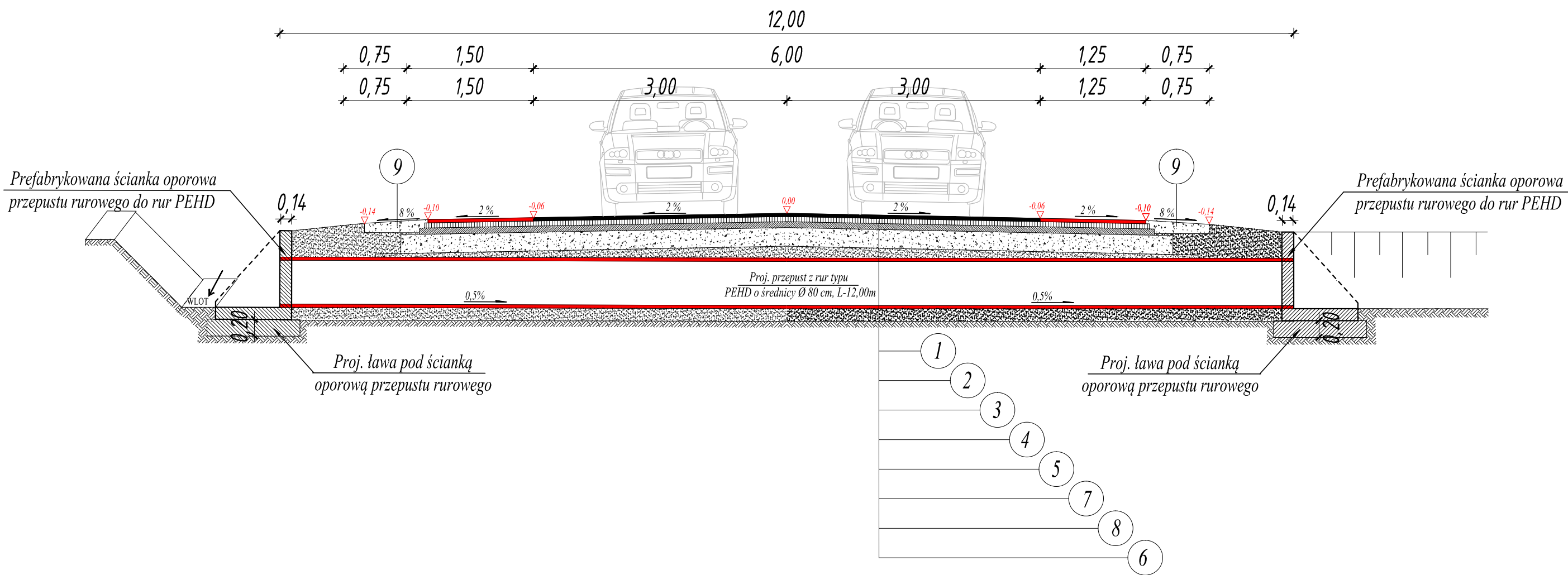
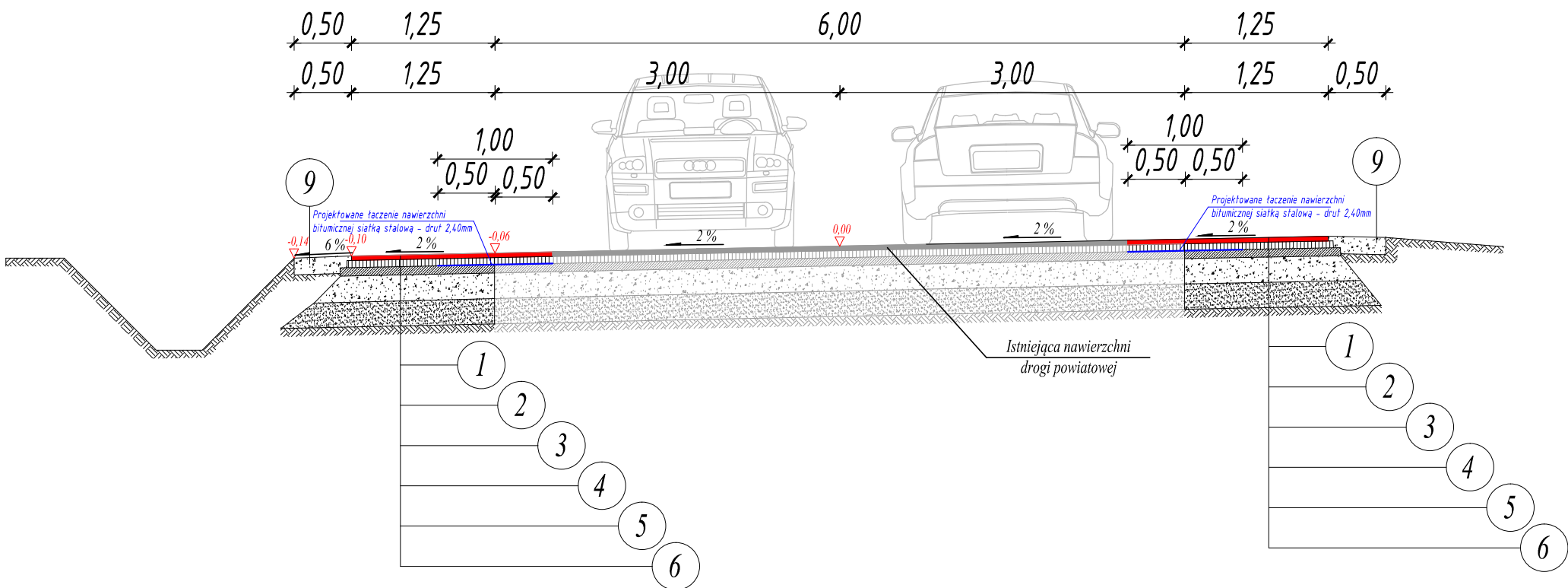


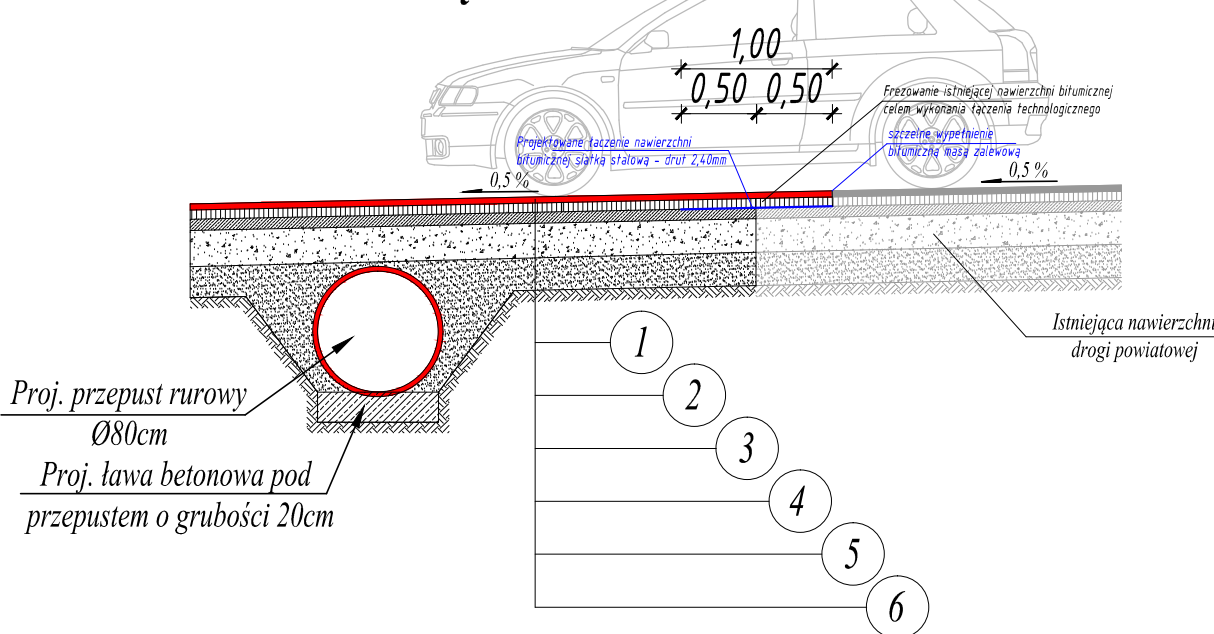
PRZEKRÓJ NORMALNY F - F



PRZEKRÓJ NORMALNY G - G



PRZEKRÓJ ŁĄCZENIA TECHNOLOGICZNEGO



OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni(KR3),
poboczy (KR3), zjazdów(KR1)

- 1 — Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm,
- 2 — Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm,
- 3 — Proj. warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC22P 50/70 o gr. 7 cm,
- 4 — Projektowana warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C^{90/3} frakcji 0/31,50 o grubości 25cm,
- 5 — Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa łamanego fr. 031,50 mm stabilizowanego cementem R28=2,5MPa o grubości 20 cm,
- 6 — Podłoże: grunt rodzimy,
- 7 — Projektowany przepust z rur typu PEHD,
- 8 — Projektowana ława pod przepustem z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C^{90/3} frakcji 0/31,50 o grubości 20cm,
- 9 — Projektowane pobocze z mieszanki niezwiązanej z kruszywem CNR gr 15cm,

UWAGI: 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE. 2. NIE NALEŻY ODMERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSKAZANE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. 3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANĄ SĄ RYSUNKI DETALI.			
DLW PROJEKT ŁUKASZ KONARZEWSKI UL. MALINOWA 7, 07-402 BIAŁOBIEL tel. 535 501 000 NIP 758 226 72 64, email: dlwprojekt@gmail.com		Branża: Drogowa	
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKA Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka,		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY SŁONECZNEJ NA ODCINKU OD KM 0+715,00 DO KM 1+650,00 (DZ. NR 10057,10056/7 -OBRĘB EWID. 0001, JEDN. EWID. 146101_1) WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLANIA ULICZNEGO W OSTROŁĘCE		Skala: 1:50
Adres inwestycji:	mazowieckie, pow. Ostrołęka, gmina Ostrołęka, m. Ostrołęka Jednostka ewid.: 146101_1, Obręb: 0001 M. Ostrołęka		Rys nr: 4.4
Nazwa rysunku:	PRZKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI		
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
branża drogowa:	mgr inż Leszek Chmielewski	drogowa	66/94/Os
projektant:	mgr inż. Przemysław Wiącek	drogowa	MAZ/0396/POOD/06
sprawdzający:			
Data:	Ostrołęka		
	Maj 2021		