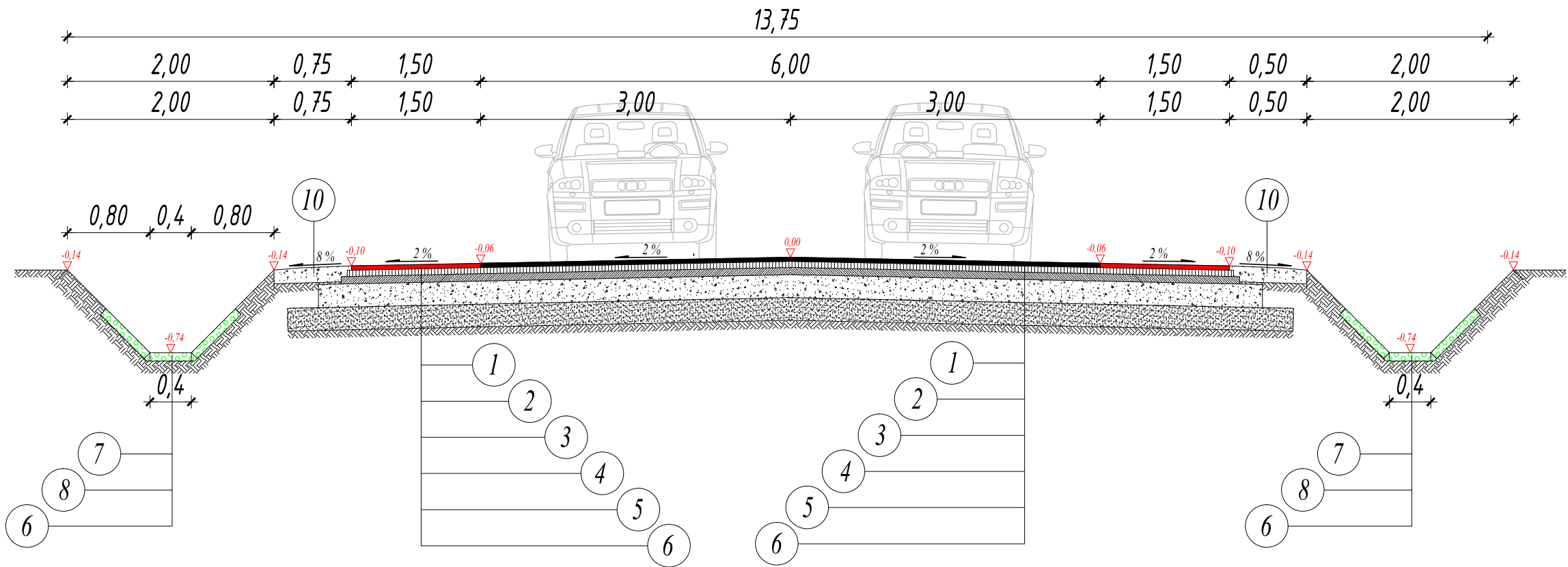


OPIS KONSTRUKCJI:

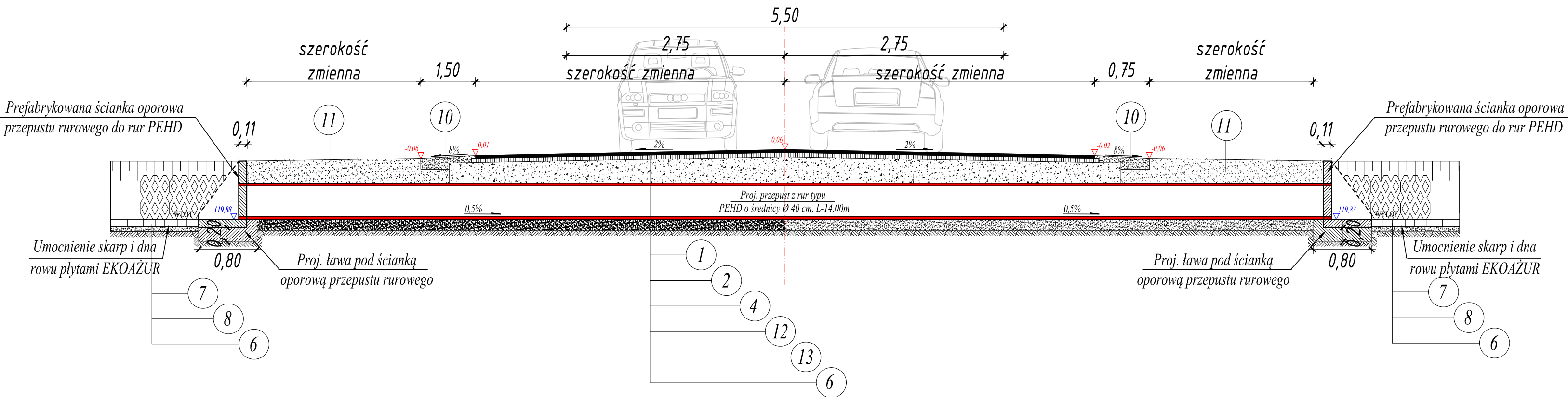
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni(KR3),
poboczy (KR3), zjazdów(KR1)

- 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 C⁹⁰/3 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 — Proj. utwardzenie dna i skarp rowu z płyt betonowych eko-azur grubości 8 cm,
- 8 — Projektowana warstwa podsypki piaskowej 0/2 mm o grubości 3 - 5 cm,
- 9 — Projektowana warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C⁹⁰/3 frakcji 0/31,50 o grubości 30cm,
- 10 — Projektowane pobocze z mieszanki niewiązanej z kruszywem CNr gr 15cm,
- 11 — Uzupełnienie kruszywem naturalnem pozostałej części pobocza,
- 12 — Projektowany przepust z rur typu PEHD,
- 13 — Proj. ława pod przepustem z kruszywa łamanego fr. 0/31,50 mm zagęszczanego mechanicznie o grubości 20 cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY A - A



PRZEKRÓJ NORMALNY B - B



UWAGI: 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPÓWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEDNEJ BRANŻY JEST ZABRONIONE. 2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA. 3. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIAROWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCIĄ PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA 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			dlwprojekt	
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKA Plac Gen. Józefa Bema 1, 07-410 Ostrołęka,			Branża: Drogowa
Temat:	PRZEBUDOWA ULICY SŁONECZNEJ NA ODCINKU OD KM 0+715,00 DO KM 1+650,00 (DZ. NR 10057,10056/7 -OBREB EWID. 0001, JEDN. EWID. 146101_1 ORAZ DZ. NR 159/3, OBREB 0011 LĘG PRZEDMIEJSKI, JEDN.EWID 141506_2 LELIS) WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA ULICZNEGO W OSTROŁĘCE			Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY
Adres inwestycji:	mazowieckie, pow. Ostrołęka, gmina Ostrołęka, m. Ostrołęka Jednostka ewid.: 146101_1, Obręb: 0001 M. Ostrołęka			Skala: 1:50
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI			Rys nr: 4.1
Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
branża drogowa: projektant:		mgr inż Leszek Chmielewski	drogowa	66/94/Os
Data:		Ostrołęka	Maj 2021	