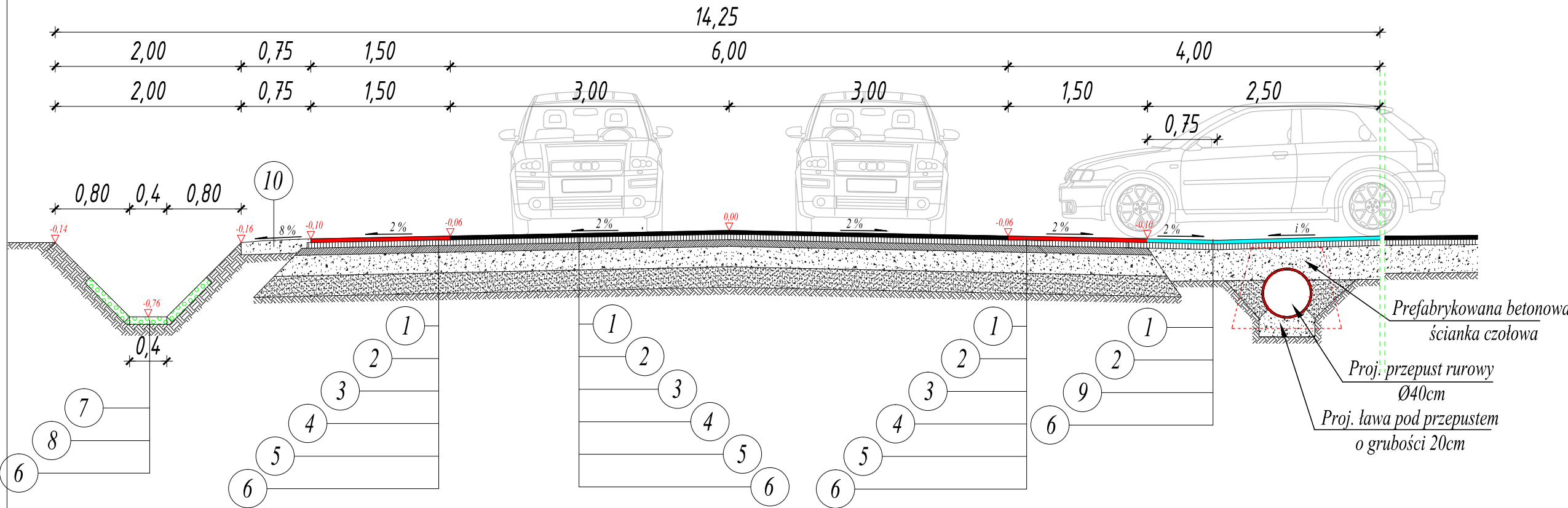


OPIS KONSTRUKCJI:

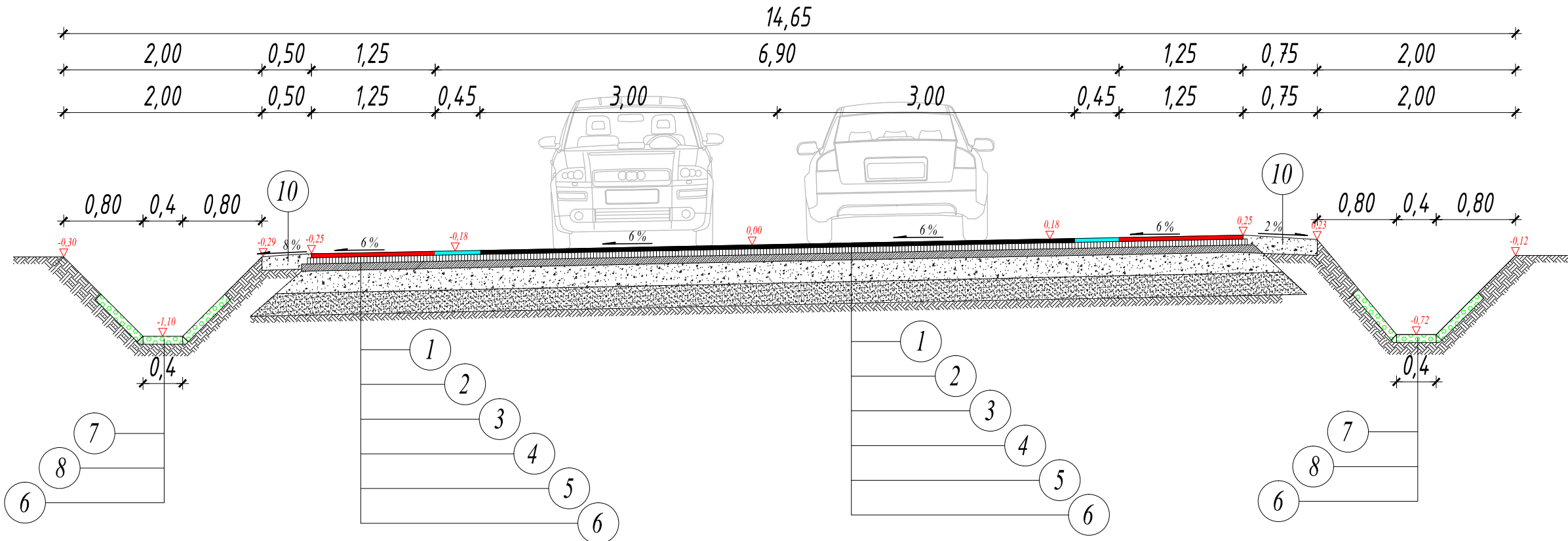
Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni(KR3),
poboczy (KR3), zjazdów(KR1)

- 1 — Projektowana warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70 gr. 4cm, (KR3)
- 2 — Projektowana warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W 50/70 gr. 5cm,(KR3)
- 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 22cm,
- 5 — Projektowana warstwa odsączająca z kruszywa łamanego fr. 031,50 mm stabilizowanego cementem R28=2,5MPa o grubości 18 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 niezwiązanej z kruszywem C_{NR} gr 15cm,
- 11 — Uzupelnienie kruszywem naturalnem pozostałej części pobocza,

PRZEKRÓJ NORMALNY C - C



PRZEKRÓJ NORMALNY D - D



UWAGI: 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiedNIch PRoJEKTAch BRANŻoWYch ROBoTY 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 PoMEZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI 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 10057,10058/7 -OBREB EWID. 0001, JEDN. EWID. 146101_1 ORAZ DZ. NR 159/3, OBREB 0011 ŁĘG 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: 4.2
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
branża drogowa: projektant:	mgr inż Leszek Chmielewski	drogowa	66/94/Os	
Data:	Ostrołęka			Maj 2021