

OPIS KONSTRUKCJI:

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni(KR3),

- 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<sup>90</sup>/<sub>3</sub> 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

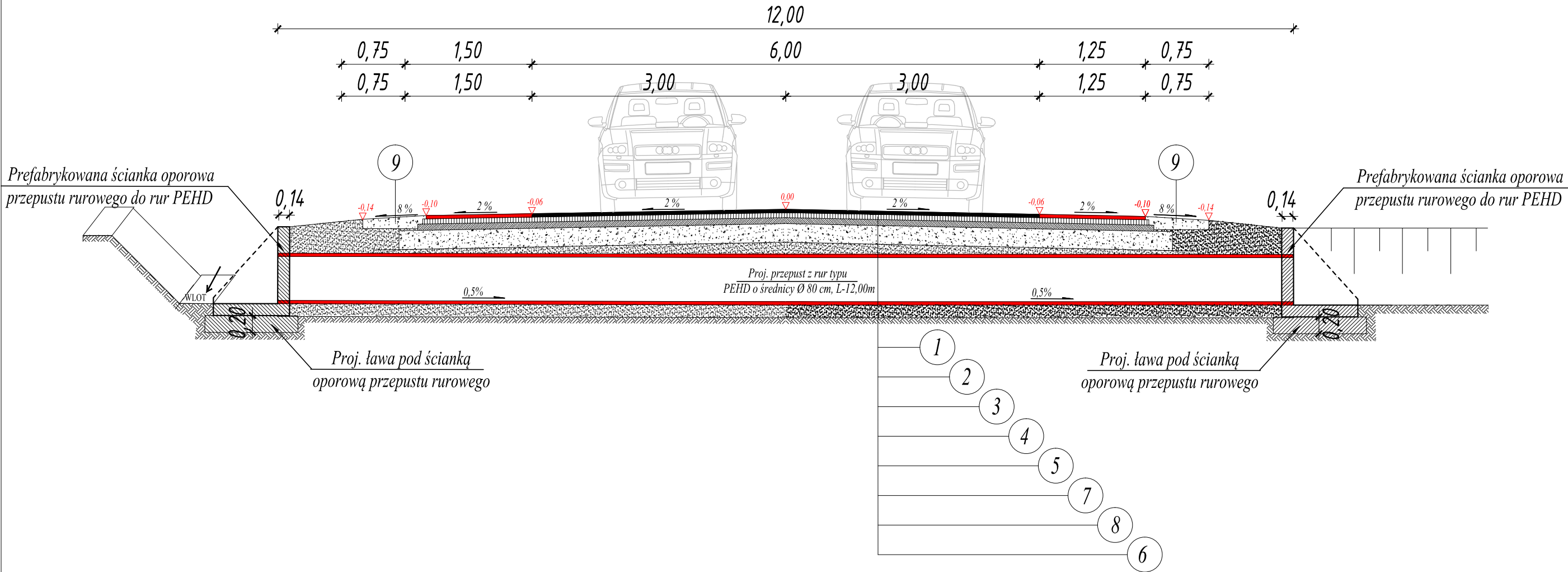
—

Projektowana ława pod przepustem z mieszanki niezwiązanej z kruszywem C<sup>90</sup>/<sub>3</sub> frakcji 0/31,50 o grubości 20cm,
- 9

—

Projektowane pobocze z mieszanki niewiązanej z kruszywem CNR gr 15cm,

PRZEKRÓJ NORMALNY F - F



UWAGI:				
1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKIEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ JEJNEJ 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 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				
Inwestor:	PREZYDENT MIASTA OSTROŁĘKA Plac Gen. Józefa Bema 1,07-410 Ostrołęka,			Branża: Melioracja
Temat:	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO ROWU WRAZ Z BUDOWĄ PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI ORAZ PRZEPUSTÓW POD JEZDNIĄ ULICY SŁONECZNEJNA ODCINKU OD KM 0+715,00 DO KM 1+650,00, O DŁUGOŚCI 0,935 KM (DZ. NR 10057, OBRĘB EWID. 0001, JEDN. EWID. 146101_1 I 141506_2.0011.159/3) W OSTROŁĘCE			Stadium: OPERAT
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: 3.4
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
branża melioracyjna projektant:	Mariusz Kamiński	melioracja		
Data:	Ostrołęka			marzec 2021