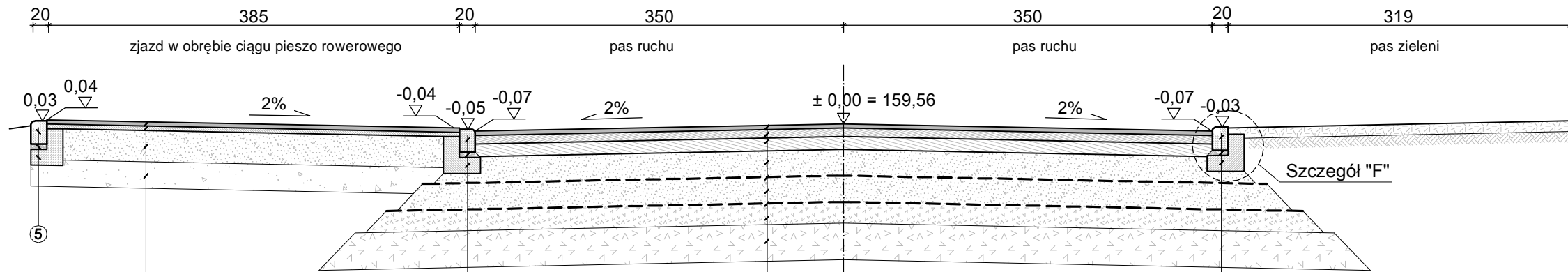


7 - 7

(km 21+526,28)



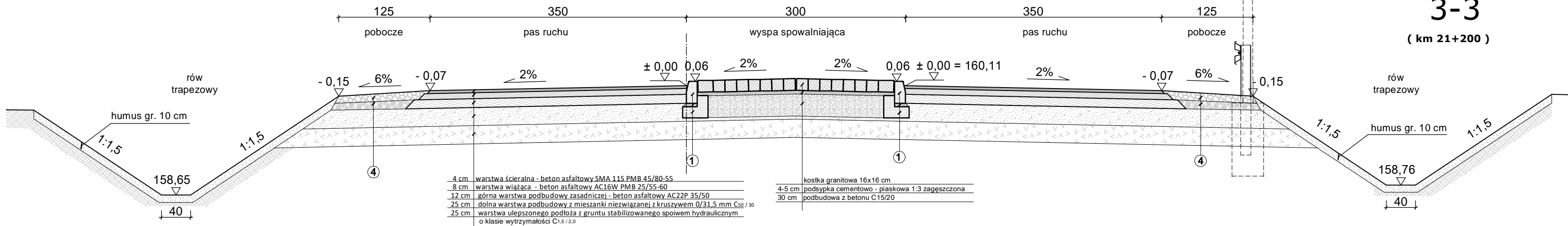
4 cm warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC8S
4 cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
30 cm podbudowa z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 C₅₀/30
25 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C1,5/2,0

4 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy SMA 11S PMB 45/80-55
8 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W PMB 25/55-60
12 cm górna warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC22P 35/50
25 cm dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm C₅₀/30
1 warstwa georusztu
25 cm warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm C₅₀/30
1 warstwa georusztu
20 cm warstwa mrozochronna z gruntu niewysadzinowego o CBR>35%
35 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym

SŁUP OŚWIETLENIOWY H=8m

3-3

(km 21+200)



4 cm warstwa ścieralna - beton asfaltowy SMA 11S PMB 45/80-55
8 cm warstwa wiążąca - beton asfaltowy AC16W PMB 25/55-60
12 cm górna warstwa podbudowy zasadniczej - beton asfaltowy AC22P 35/50
25 cm dolna warstwa podbudowy z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5 mm C₅₀/30
25 cm warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o klasie wytrzymałości C1,5/2,0

kostka granitowa 16x16 cm
4-5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona
30 cm podbudowa z betonu C15/20

1 krawężnik betonowy drogowy 20x30x100 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem

4 kruszywo o barwie szarej na poboczach 0-16 mm - 10 cm
warstwa frezowiny - 10 cm

5 krawężnik betonowy drogowy najazdowy 20x22x100 cm
podsypka cementowo - piaskowa 1:3 zagęszczona 4-5 cm
ława betonowa z oporem C12/15 pod krawężnikiem



Przedmiot rysunku:

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
7-7, 3-3

ZAMAWIAJĄCY:		ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W OPOLU UL. OLESKA 127 45-231 OPOLE	
NAZWA INWESTYCJI:		ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 454 W MIEJSCOWOŚCI ŁADZA W KM OD 20+700 DO KM 23+300	
BRANŻA:	DROGOWA	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY	
WYKONAWCY:	imię i nazwisko:	nr ewid. uprawnień:	podpis:
PROJEKTANT:	inż. Roman Figura	92/01/Op	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Stanisław Plech	146/69	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Jarosław Hołówkwo		
Skala:	1:50	Nr rysunku:	3PK-W
		12.2017	