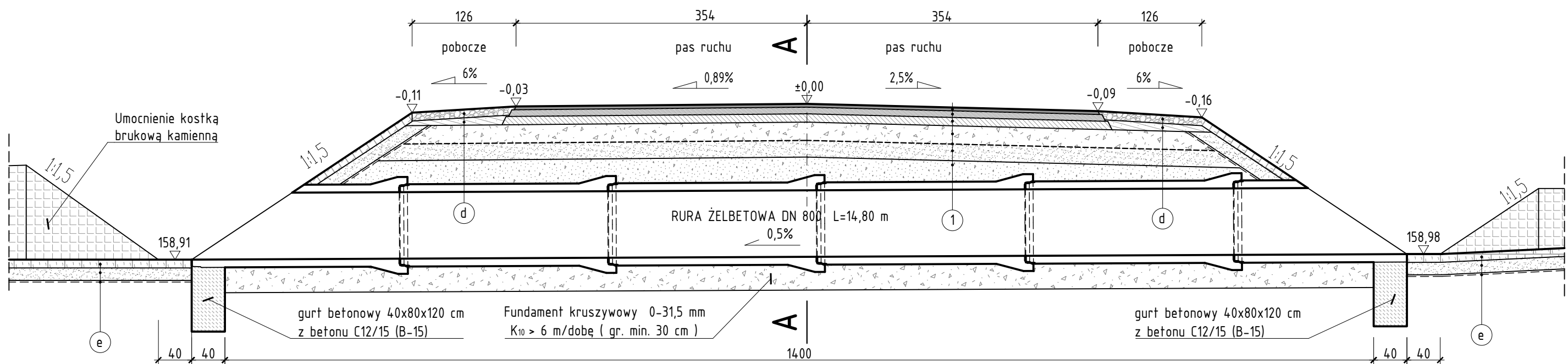
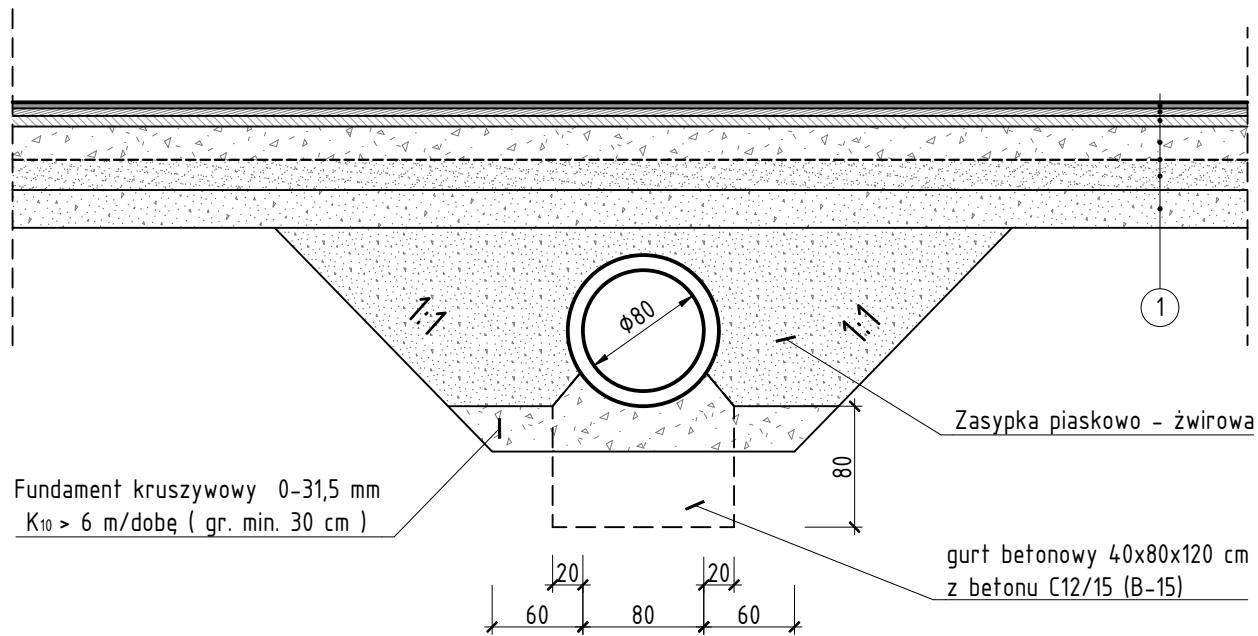


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 7-7 km 1+467,19

skala 1:50

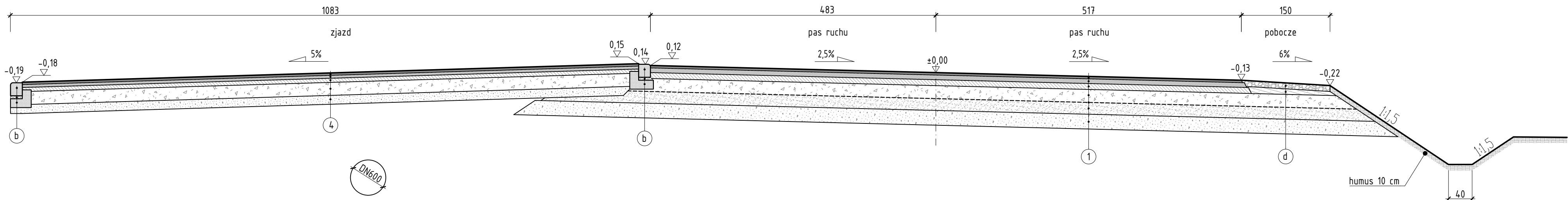


A - A



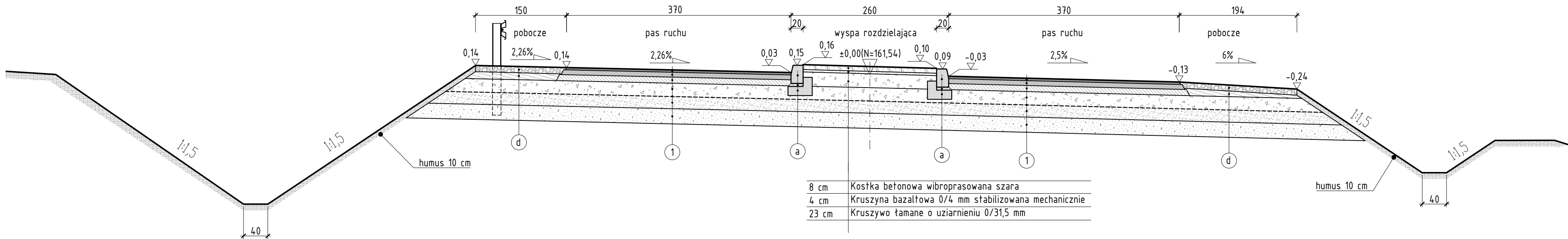
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 8-8 km 1+963,60

skala 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 9-9 km 1+990,00

skala 1:50



8 cm	Kostka betonowa wibroprasowana szara
4 cm	Kruszyna bazaltowa 0/4 mm stabilizowana mechanicznie
23 cm	Kruszywo łamane o uziarnieniu 0/31,5 mm

b	Krawężnik betonowy najazdowy 20x22x100 cm
	Podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 5 cm
	Ława z betonu C12/15 pod krawężnikiem gr. 15 cm z oporem

d	Kruszywo o barwie szarej na poboczach
	0-16 mm - 10 cm
	Warstwa frezowiny - średnio 10 cm

e	Umocnienie dna i skarpy rowu w rejonie wylotu kostką brukową kamienną 10x10 cm ze spoinowaniem zaprawą cementową, ułożoną na 15 cm podsypce cementowo - piaskowej i warstwie geowłókniny. Obrukowanie z każdej strony zakończyć palisadą z kotków drewnianych D=7 cm, H= 120 cm.
	Umocnienie dna i skarpy wykonać na długości 2 m poniżej wylotu.
	Umocnienie skarpy wykonać na całej wysokości.

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI

4 cm	Warstwa ścieralna: mastyks grysowy SMA 11S PMB 45/55-55 o grubości 4 cm
8 cm	Warstwa wiążąca: beton asfaltowy AC16W PMB 25/55-60 o grubości 8 cm
10 cm	Górna warstwa podbudowy zasadniczej: beton asfaltowy (AC22P) o grub. 10 cm
22 cm	Dolna warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30 ogrub. 22cm Georuszt trójosiowy
20 cm	Warstwa podbudowy z mieszanki MCE o grub. 20 cm
25 cm	Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym o grub. 25 cm
Σ=89cm	

KONSTRUKCJA ZJAZDÓW ASFALTOBETONOWYCH:

4 cm	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego (SMA)
5 cm	Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego (AC16W)
7 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego (AC22P)
22 cm	Warstwa podbudowy zasadniczej: mieszanka niezwiązana z kruszywem C50/30
15 cm	Warstwa podbudowy pomocniczej: mieszanka związana cementem o klasie C5/6
Σ=53 cm	

PRACOWNIA PROJEKTOWA Roman Figura 45-227 OPOLE, UL. MAKÓW 20 TEL. 605 581 201 email: j.r.figura@wp.pl	ZAMAWIAJĄCY: ZARZĄD WOJEWÓDZTWA OPOLSKIEGO UL. PIASTOWSKA 14 45-082 OPOLE				
	NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 401				
PRZECIOJE KONSTRUKCYJNE 7-7, 8-8, 9-9	BRANŻA:	drogowa	FAZA PROJEKTU: PROJEKT WYKONAWCZY		
	WYKONAWCY:	imię i nazwisko:	specjalność:	nr ewid. uprawnień:	podpis:
	PROJEKTANT:	inż. Roman Figura	konstrukcyjno -budowlana	92/01/Op	
	SPRAWDZAJĄCY:				
	OPRACOWAŁ:				
Skala:		1:50	Nr rysunku: 3K-W/A		Data: 07.2024