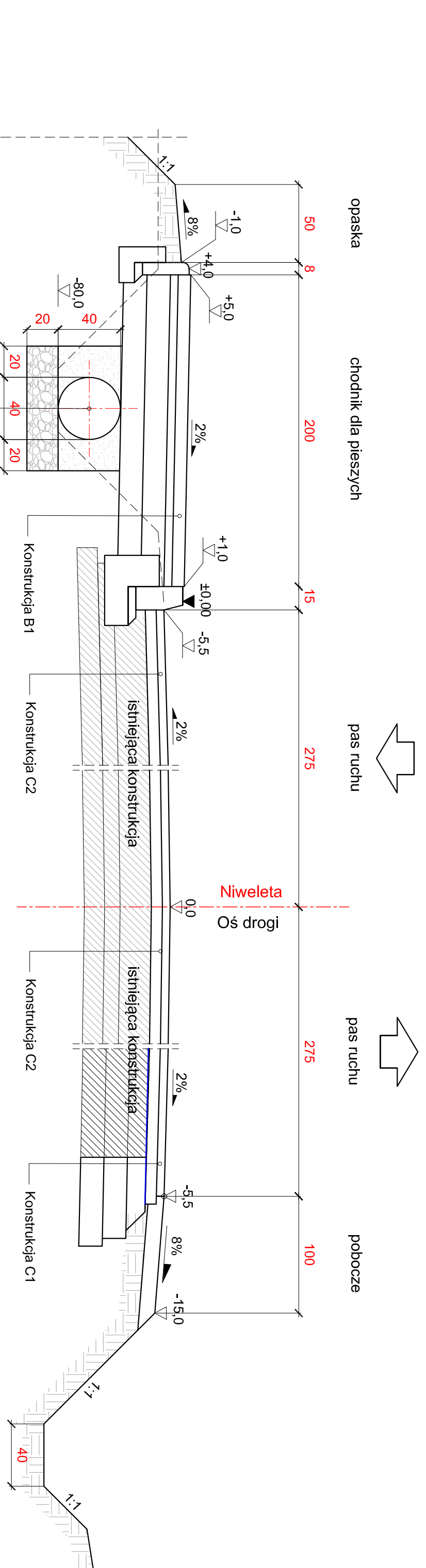
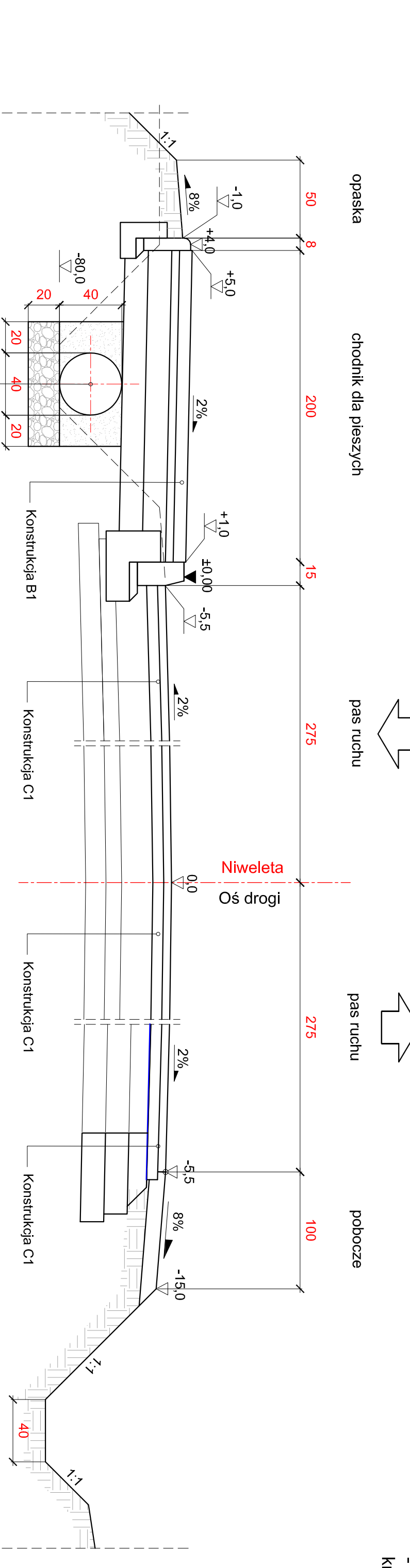


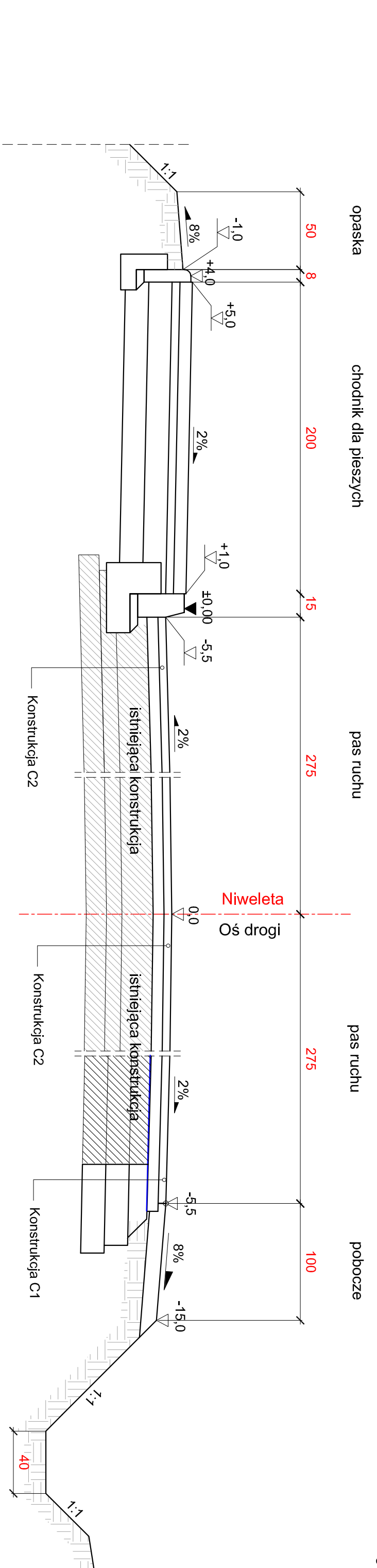
DP1258R 1-1
PRZĘKROJ PODSTAWOWY Z ROWEM KRYTYM PO LEWEJ STRONIE
km 0+000-0+100: 0+760-0+770: 0+898-1+105; 1+300-1+540; 1+690-2+075
2+624-2+658; 2+760-3+130; 3+253-3+328;3+401-4+082



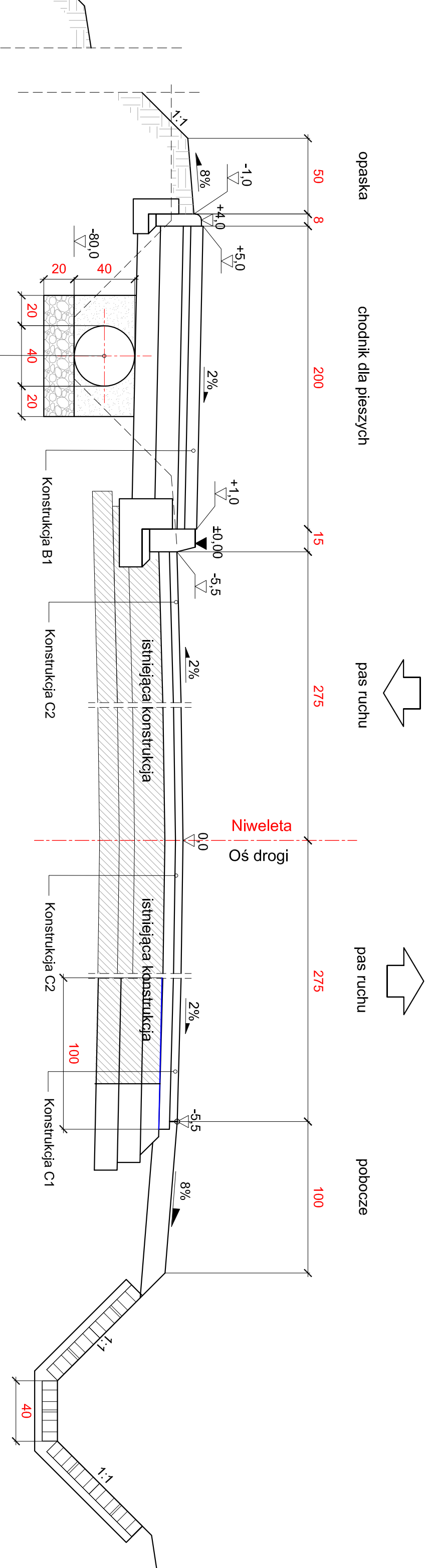
DP1258R 3-3
PRZĘKROJ PODSTAWOWY Z ROWEM KRYTYM
PO LEWEJ STRONIE - PEŁNA KONSTRUKCJA
km 0+760-0+770: 1+105-1+135; 1+270-1+300; 2+642-2+760



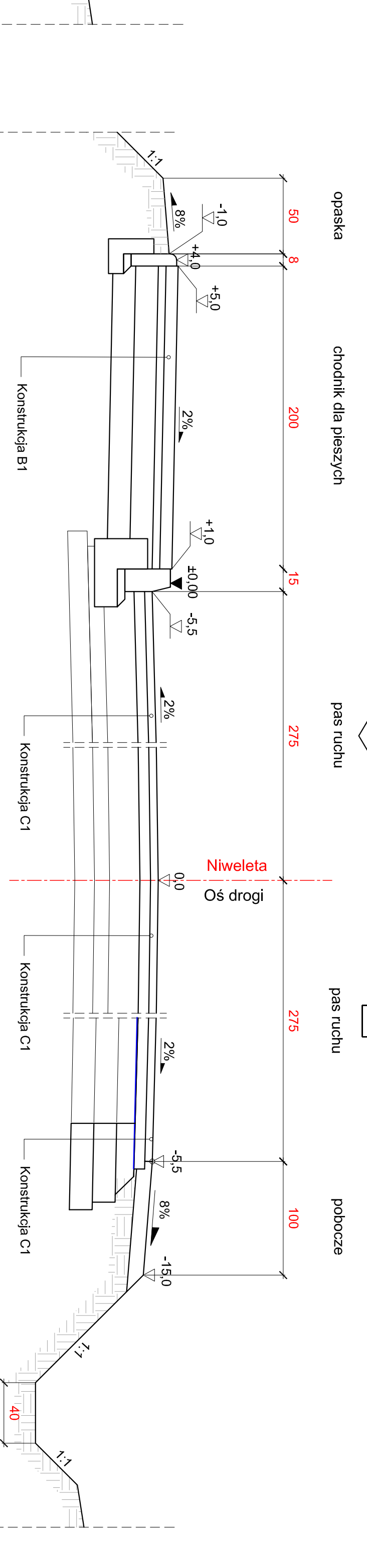
DP1258R 5-5
PRZĘKROJ PODSTAWOWY Z CHODNIKIEM PO LEWEJ STRONIE
km 0+850-0+898; 1+625+1+690; 2+598-2+642; 3+205-3+253;3+328-3+401;



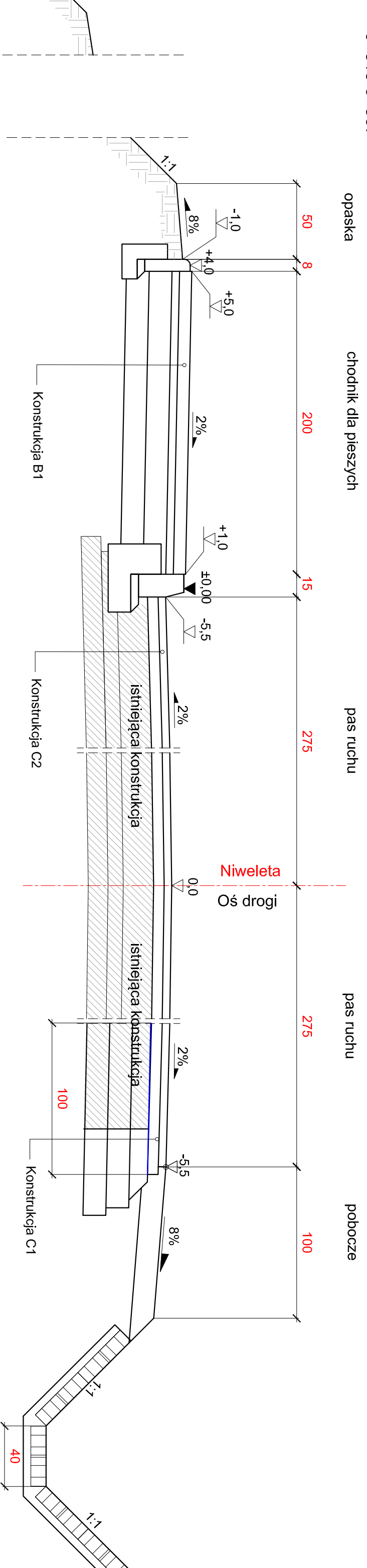
DP1258R 2-2
PRZĘKROJ PODSTAWOWY NA ODCINKU PROSTYM Z ROWEM KRYTYM PO LEWEJ STRONIE I
POSZERZENIEM PASA DROGOWEGO I UMOCNIONYM ROWEM PŁYTAMI AZUROWYMI
0+100-0+315; 0+367-760



DP1258R 4-4
PRZĘKROJ PODSTAWOWY CHODNIK PO LEWEJ
- PEŁNA KONSTRUKCJA
km 0+770-0+850; 1+135-1+270;



DP1258R 6-6
PRZĘKROJ PODSTAWOWY NA ODCINKU PROSTYM Z POSZERZENIEM
PASA DROGOWEGO I UMOCNIONYM ROWEM PŁYTAMI AZUROWYMI
0+315-0+367



Oznaczenie	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]	Lokalizacja	
			Od km	Do km
C1	w/wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70	5	poszerzenie	poszerzenie
	w/wa podbudowy zasadniczej z betonu asfaltowego AC 16 P 50/70	7		
	na połączeniu z istniejącą nawierzchnią geosiatką, wytrzymałość na rozciąganie prz zerwaniu	-		
	w/wa wyrównawcza z mieszankę niezwiązanych z kruszywem C _{em} warstwa 60mm Ø 31,5 mm - KSM	12		
C2	w/wa podbudowy z „chudego betonu”, beton C12/15	15	poszerzenie	poszerzenie
	w/wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem (dopuszcza się mieszankę związaną cementem), R _m = 2,5 MPa	15		
	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]		
	Od km	Do km		
CZ	w/wa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S 50/70	5	0+000	4+082
	w/wa profilująca z betonu asfaltowego AC6W 50/70	7		
	Istniejąca nawierzchni asfaltowa			
	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]		
B1	w/wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	8	chodnik	chodnik
	podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5		
	w/wa górna podbudowy zasadniczej z mieszankę niezwiązanych Ø 31,5 mm w/wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem R _m = 2,5 MPa	15		
	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]		
B1	w/wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	8	chodnik	chodnik
	podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5		
	w/wa górna podbudowy zasadniczej z mieszankę niezwiązanych Ø 31,5 mm w/wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem R _m = 2,5 MPa	15		
	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]		
B1	w/wa ścieralna z betonowej kostki brukowej	8	chodnik	chodnik
	podsyпка cementowo piaskowa 1:4	5		
	w/wa górna podbudowy zasadniczej z mieszankę niezwiązanych Ø 31,5 mm w/wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem R _m = 2,5 MPa	15		
	Warstwy konstrukcji	Grubość [cm]		

Droga Powiatowa bliska drogi 12 z V ₀ = 50 km/h, obciążenie osi - 100 kN/ós kategoria ruchu - KR2			
PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK ul.Gęsia 21/28, 20-719 Lublin tel.667-917-314 NIP 918-199-72-71			
PRZEPISOWA I ROZWIĄDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 128R GĘŚCIAROWA - WIERZAWICE W KM 0+000 DO KM 4+082			
■ projekt:	Powiat Leżajski ul. Koronickiej 8 37 - 300 Leżajsk	■ wykonawca:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK LUBIŃSKI OŚRODEK
■ inwestor:	mgr inż. WALDEMAR ŁACEK LUBIŃSKI OŚRODEK	■ sprawdział:	mgr inż. WALDEMAR ŁACEK LUBIŃSKI OŚRODEK
■ wykonawca:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK LUBIŃSKI OŚRODEK	■ data:	Lisopad 2021
■ wykonawca:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK LUBIŃSKI OŚRODEK	■ nr rysunku:	D-03
■ wykonawca:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK LUBIŃSKI OŚRODEK	■ arkusz:	1 z 4
■ wykonawca:	mgr inż. JOLANTA ADAMCZAK LUBIŃSKI OŚRODEK	■ rev.:	0
Koplowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakiegokolwiek technika oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.			