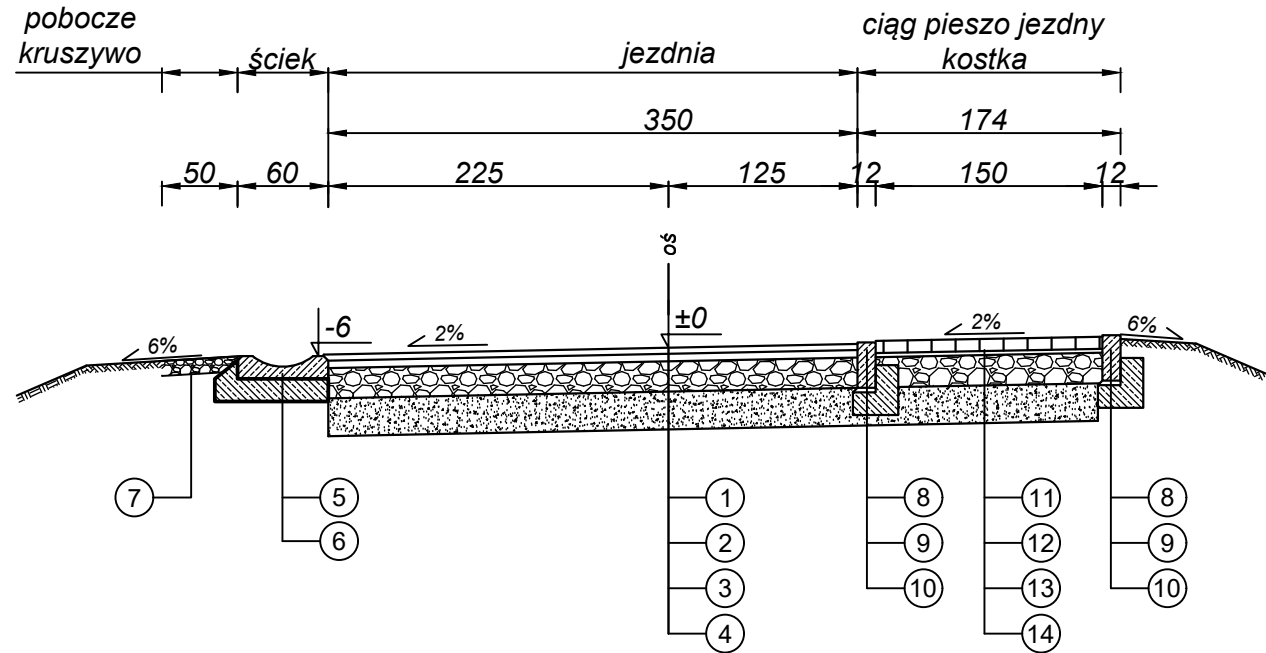
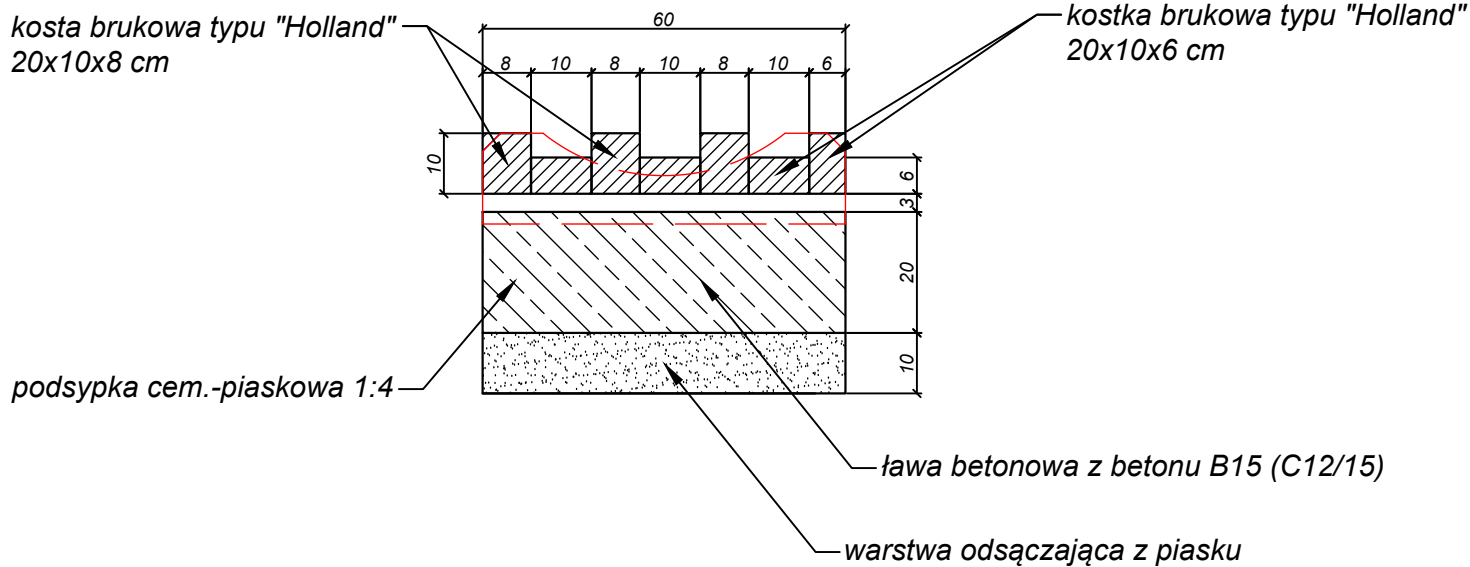


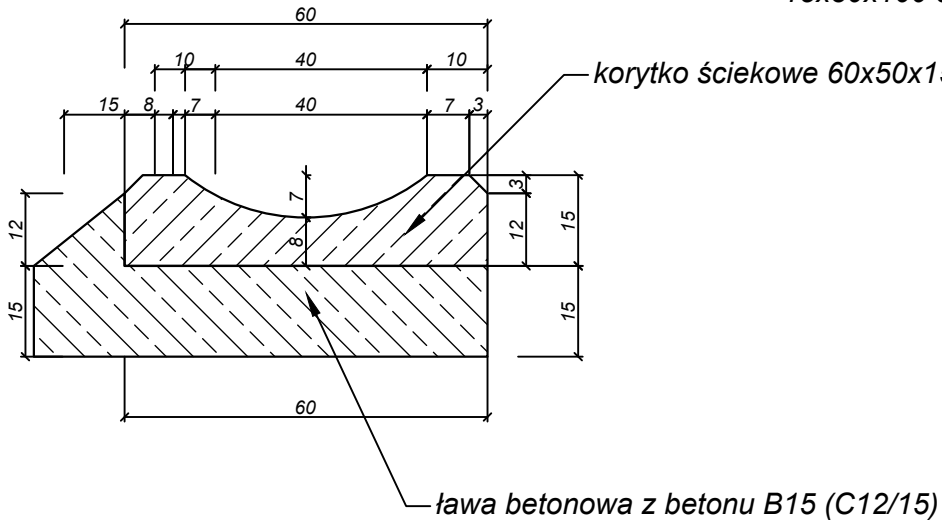
Przekrój konstrukcyjny
odcinek km 0+000 - 0+680



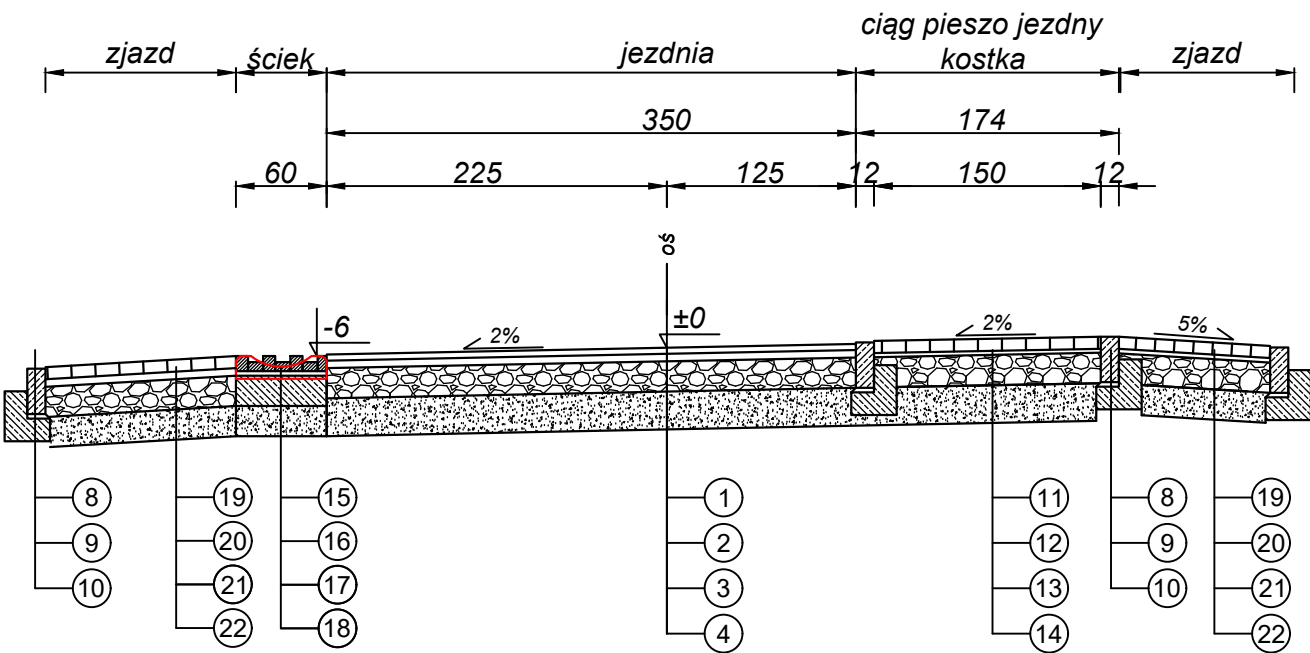
Ściek otwarty z kostki brukowej typu "Holland"
grubości 8 i 6 cm



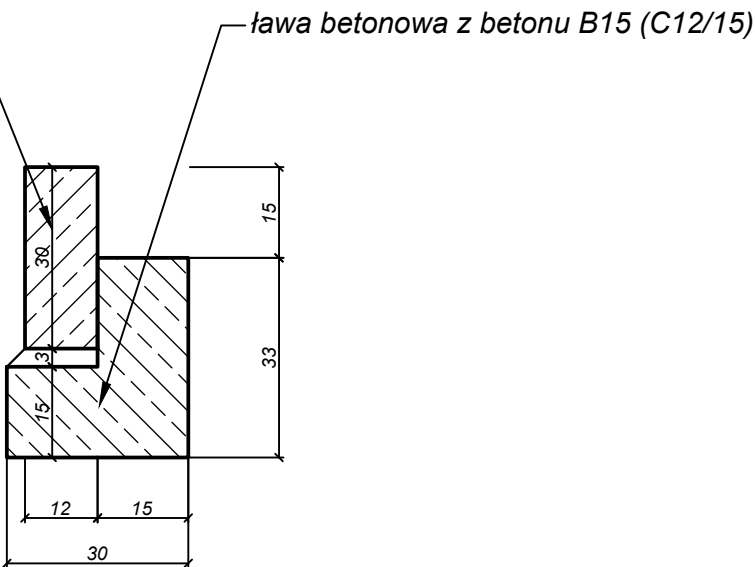
Korytko ściekowe przykrawędziowe



Przekrój konstrukcyjny
na zjazdach



Opornik drogowy 12x30x100 cm
na ławie betonowej z oporem



LEGENDA

1 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm
2 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 5 cm
3 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm
4 - warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm
5 - ściek prefabrykowany korytkowy 60x50x15 cm
6 - ława betonowa z betonu B15 (C12/15) wg PN-B-06250
7 - opaska z kruszywa łamanego 0/31,5 mm gr. 10 cm
8 - opornik betonowy 12 x 30 x 100 cm
9 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
10 - ława betonowa z betonu B15 (C12/15) wg PN-B-06250
11 - nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
12 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
13 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm
14 - warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 25 cm
15 - ściek na zjeździe z kotki brukowej
16 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
17 - ława betonowa z betonu B15 (C12/15) wg PN-B-06250 gr. 20 cm
18 - warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 20 cm
19 - nawierzchnia z kostki brukowej gr. 8 cm
20 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
21 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm gr. 20 cm
22 - warstwa kruszywa stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa gr. 20 cm

 TAK Tadeusz Serafin		Adres : Gadka 39, 27-220 Mirzec Siedziba firmy: Marcinków 100, 27-215 Wąchock kom. 663 939 744	
Zamawiający : GMINA SKARŻYSKO - KAMIENNA ul. Sikorskiego 18, 26-100 Skarżysko - Kamienna		Nazwa obiektu : Ulica Oleśnicka w Skarżysku - Kamiennej	
Nazwa rysunku : PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		Branża : DROGOWA	
Imię i nazwisko : ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Stadium : P.B.	
Projektant : Wiktor Bzinkowski		Skala : 1:100	
Opracował : Tadeusz Serafin		Data : 06.2017 r.	
WZDP-11-2001 UPR. 60/67 KL 53/2000		Rys. nr : 3	