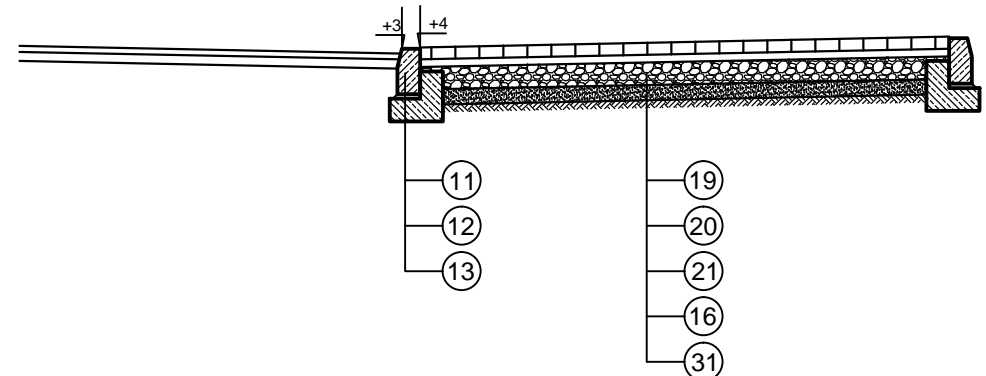
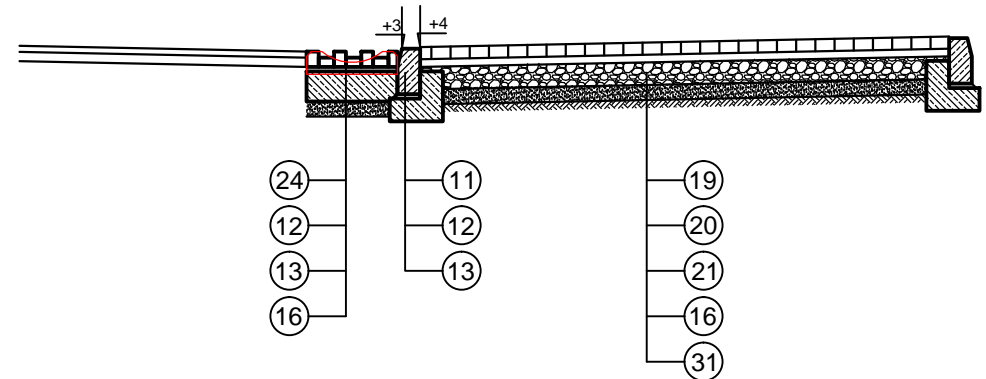


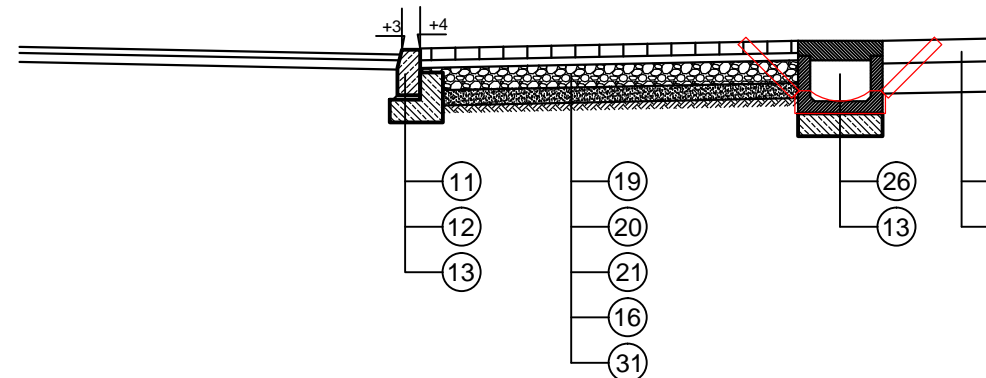
Zjazd indywidualny



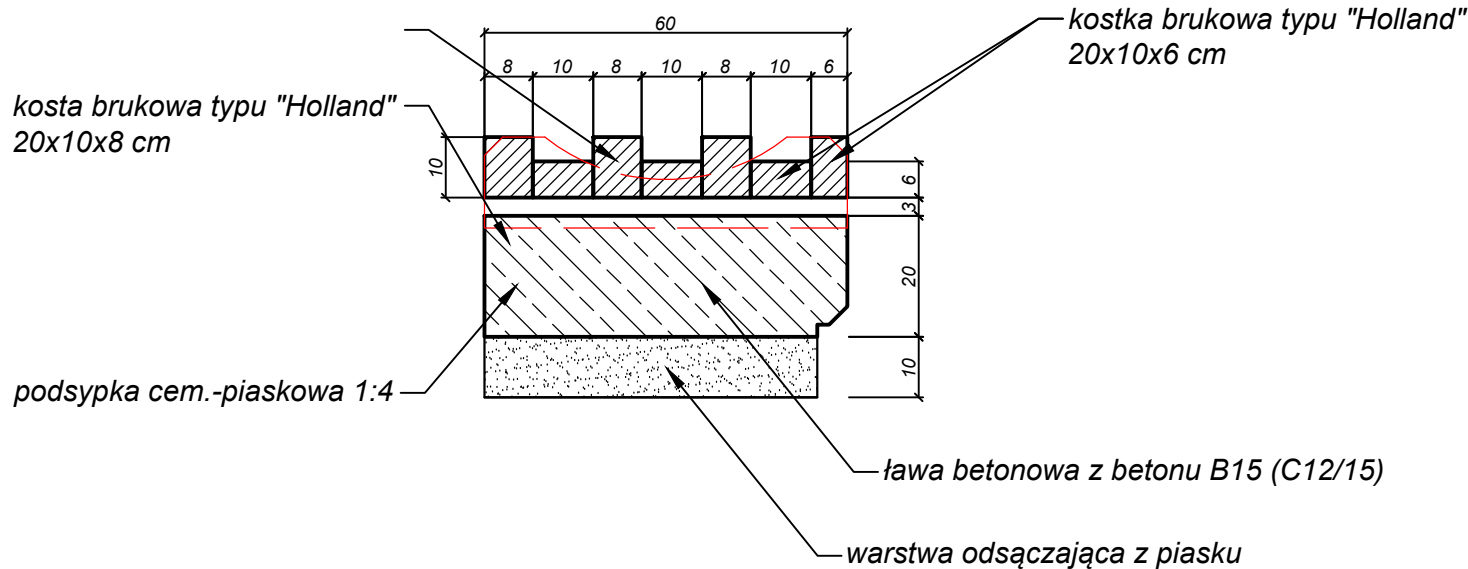
Zjazd indywidualny na odcinku ze ściekiem krawężniowym



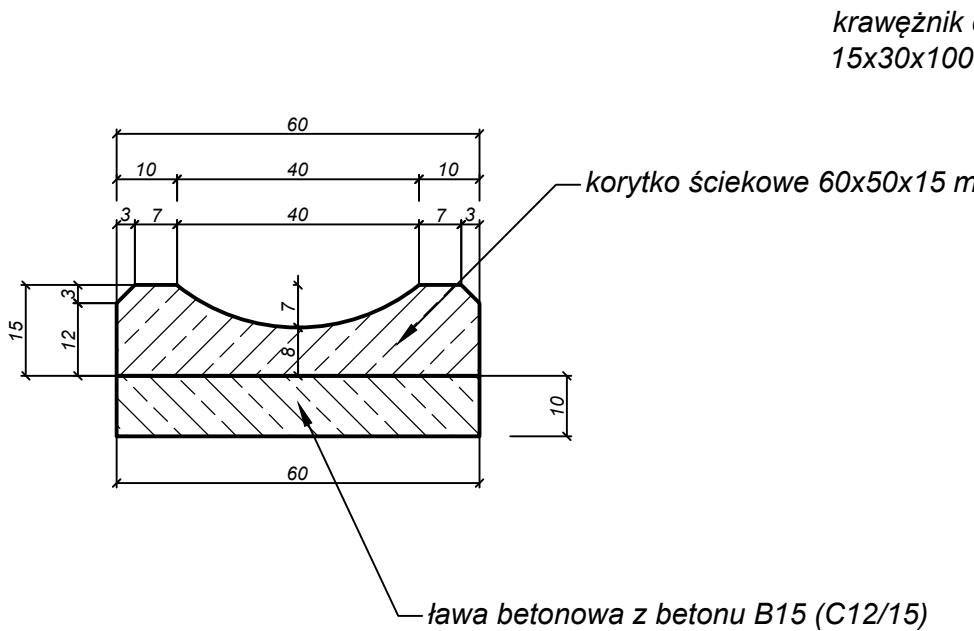
Zjazd indywidualny na odcinku z rowem umocnionym



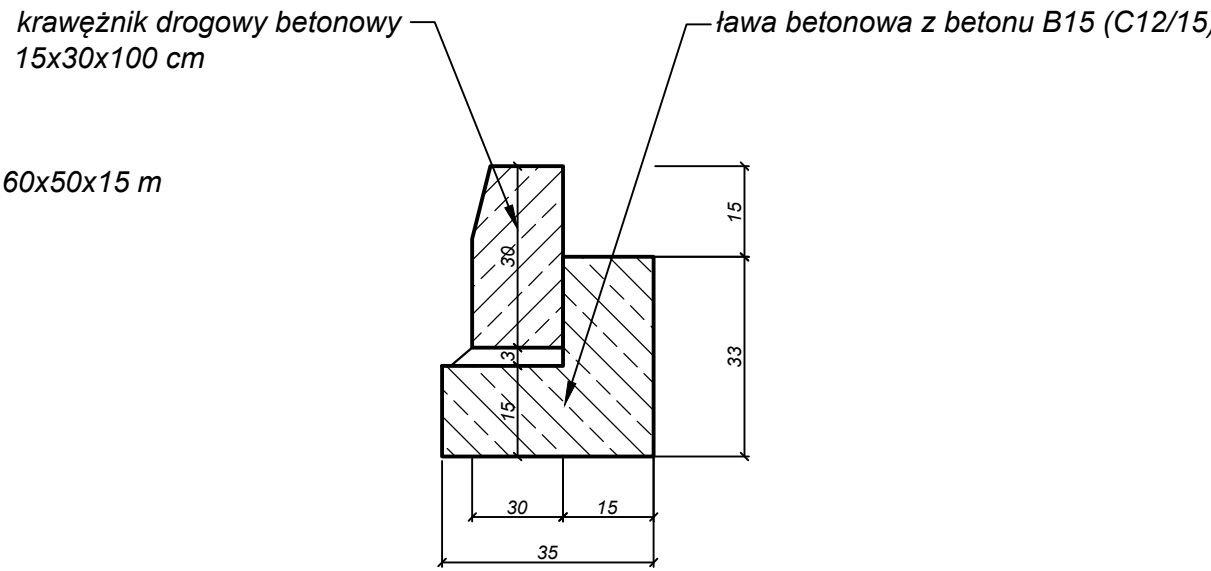
Ściek otwarty z kostki brukowej typu "Holland" grubości 8 i 6 cm



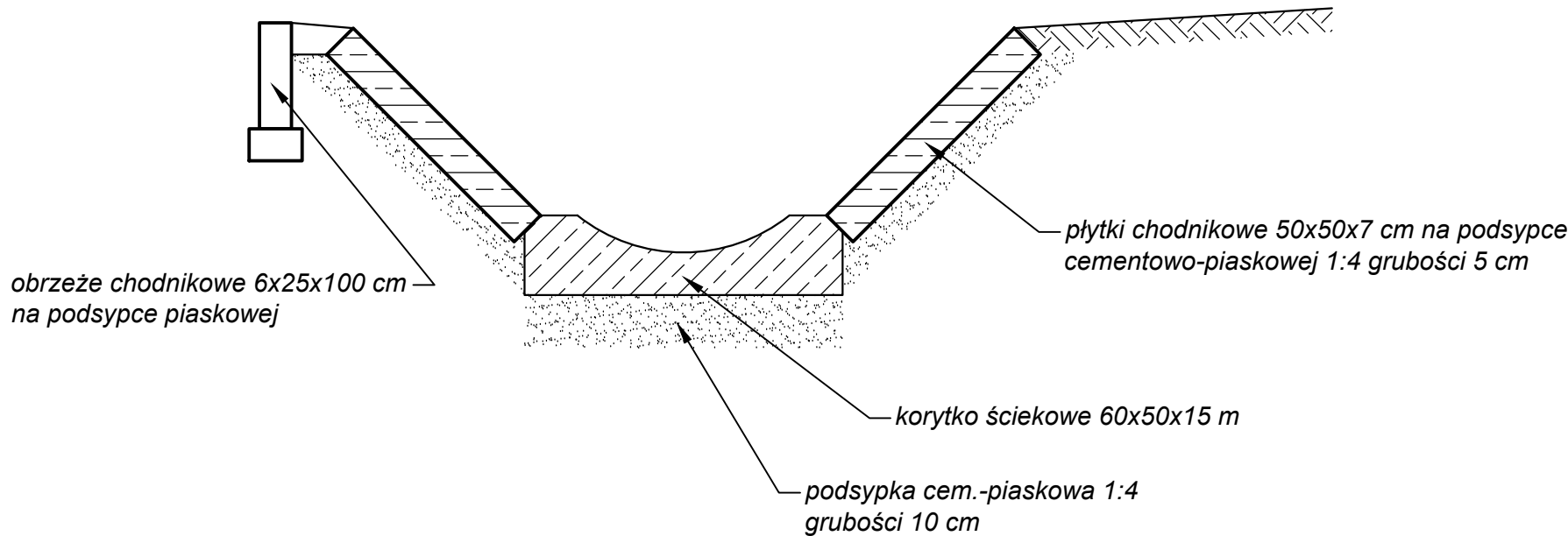
Korytko ściekowe przykrawężdziowe



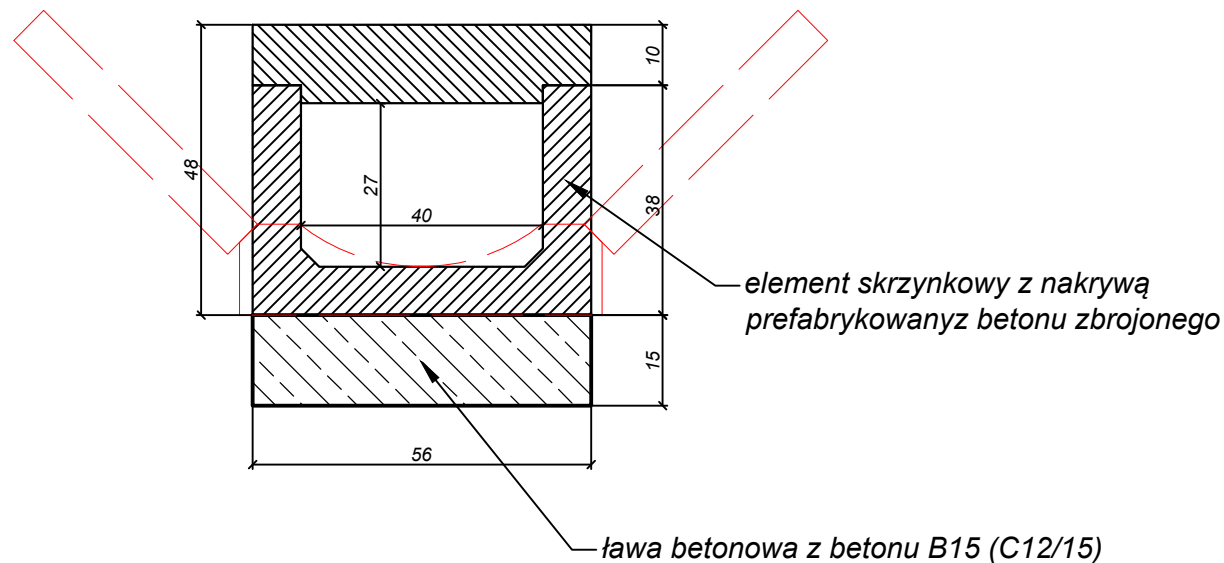
Krawężnik drogowy 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem



Umocnienie rowu elementami betonowymi prefabrykowanymi



Kanał kryty z elementów betonowych zbrojonych prefabrykowanych



## LEGENDA

1	- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S gr. 4 cm
2	- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W gr 4 cm
3	- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego gr 0 +4 cm (średnio 2 cm)
4	- warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 8 cm
5	- warstwa wyrównawcza kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 10 cm
6	- warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 0-63 mm gr. 20 cm
7	- istniejąca nawierzchnia brukowcowa
8	- istniejąca nawierzchnia bitumiczna
9	- warstwa odsączająca z piasku gr. 15 cm
10	- grunt stabilizowany cementem Rm=1,5 MPa gr. 15 cm
11	- krawężnik betonowy drogowy o wym. 15x30x100 cm
12	- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3 cm
13	- ława betonowa z betonu B15 (C12/15) wg PN-B-06250
14	- betonowa kostka brukowa gr. 6 cm szara
15	- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
16	- warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
17	- obrzeże betonowe o wym. 6x20 cm
18	- podsyпка piaskowa grub. 5 cm
19	- betonowa kostka brukowa gr. 8 cm kolorowa
20	- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 5 cm
21	- warstwa podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm gr. 15 cm
22	- ściek prefabrykowany korytkowy 60x50x15 cm
23	- podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr. 10 cm
24	- ściek z kostki brukowej "Holland" gr. 8 i 6 cm
25	- umocnienie skarp płytkami chodnikowymi 50x50x7 cm
26	- kanał kryty z betonowych elementów prefabrykowanych
27	- warstwa klinująca z destruktu skropionego emulsją grub. 3 cm
28	- umocnienie poboczy mieszanką kruszywa 0-31,5 i pospółki grub. 10cm
29	- nasyp/koryto z gruntu niewysadzinowego
30	- grunt urodzajny (humus) obsiany trawą
31	- grunt rodzimy

Techbud

## PROJEKTOWANIE I NADZORY

mgr inż. Andrzej Łukawski

27-200 Starachowice, ul. Pustowójtówny 3/47

Inwestor :	Gmina Wąchock ul. Wielkowiejska 1, 27-215 Wąchock	Branża :	DROGOWA
Nazwa obiektu :	Droga gminna, Marcinków Górny w Marcinkowie	Stadium :	P.T.
Temat opracowania :	Przebudowa drogi gminnej - Marcinków Górny w Marcinkowie od km 0+015 do km 2+200 długość 2185 m	Skala :	1:50
Nazwa rysunku :	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE	Data :	LUTY 2012
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Imię i nazwisko :	Numer uprawnień :	Podpis :	Rys. nr :
Projektant : Wiktor Bzinkowski	WZDP-11-2001 UPR. 60/67		6
Spawdzający : mgr inż. Andrzej Gała	SWK/0138/POOB/07		
Opracował : Tadeusz Serafin	KL 53/2000		
Opracował : mgr inż. Andrzej Łukawski	KI-527/94		