

LEGENDA

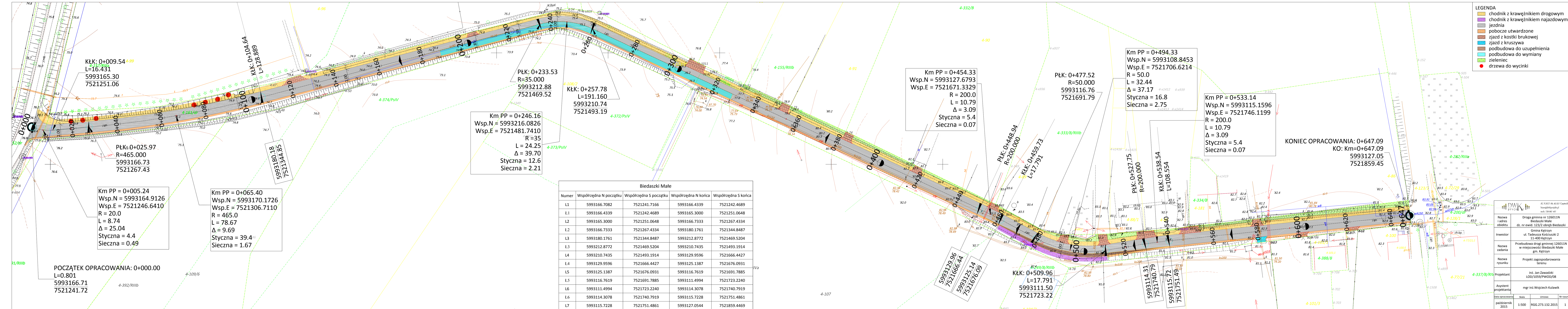
- chodnik z krawężnikiem drogowym
- chodnik z krawężnikiem najazdowym
- jezdnia
- pobocze utwardzone
- zjazd z kostki brukowej
- zjazd z kruszywa
- podbudowa do uzupełnienia
- podbudowa do wymiany
- zeleniec
- drzewa do wycinki

<div><div></div><div>DWK</div><div>proj</div></div> <div>Al. N.M.P. 69, 42-217 Częstochowa biuro@dwkprojekt.pl mob. 739 067 407</div>			
Nazwa i adres obiektu	Droga gminna 126011N Biedaszkі Małe dz. nr ewid. 123/1		
Inwestor	Gmina Kętrzyn ul. Tadeusza Kościuszki 2 11-400 Kętrzyn		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej 123011N w miejscowości Biedaszkі Małe gm. Kętrzyn		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	inż. Jan Zawadzki LOD/1059/PWOD/08		
Asystent projektanta	mgr inż. Wojciech Kulawik		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
październik 2015	1:1000	RGG.273.132.2015	1

- LEGENDA
- chodnik z krawężnikiem drogowym
 - chodnik z krawężnikiem najazdowym
 - jezdnia
 - pobocze utwardzone
 - zjazd z kostki brukowej
 - zjazd z kruszywa
 - podbudowa do uzupełnienia
 - podbudowa do wymiany
 - zieleniec
 - drzewa do wycinki

DWK
PROJEKT

Nazwa i adres obiektu	Droga gminna nr 126011N Biedaszy Małe dz. nr ewid. 123/2 obręb Biedaszy		
Inwestor	Gmina Kętrzyn ul. Tadeusza Kościuszki 2 11-400 Kętrzyn		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej 126011N w miejscowości Biedaszy Małe gm. Kętrzyn		
Nazwa rysunku	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	inż. Jan Zawadzki LOD/1059/PWOD/08		
Asystent projektanta	mgr inż. Wojciech Kulawik		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
październik 2015	1:500	RGG.273.132.2015	1



Biedaszy Małe				
Numer	Współrzędna N początku	Współrzędna S początku	Współrzędna N końca	Współrzędna S końca
L1	5993166.7082	7521241.7166	5993166.4339	7521242.4689
L.1	5993166.4339	7521242.4689	5993165.3000	7521251.0648
L2	5993165.3000	7521251.0648	5993166.7333	7521267.4334
L.2	5993166.7333	7521267.4334	5993180.1761	7521344.8487
L3	5993180.1761	7521344.8487	5993212.8772	7521469.5204
L.3	5993212.8772	7521469.5204	5993210.7435	7521493.1914
L4	5993210.7435	7521493.1914	5993129.9596	7521666.4427
L.4	5993129.9596	7521666.4427	5993125.1387	7521676.0931
L5	5993125.1387	7521676.0931	5993116.7619	7521691.7885
L.5	5993116.7619	7521691.7885	5993111.4994	7521723.2240
L6	5993111.4994	7521723.2240	5993114.3078	7521740.7919
L.6	5993114.3078	7521740.7919	5993115.7228	7521751.4861
L7	5993115.7228	7521751.4861	5993127.0544	7521859.4469

Technical drawing of a road cross-section showing existing and proposed elevations, dimensions, and material layers.

Dimensions (m):

- obrzeże bet.: 30
- chodnik: 8
- chodnik: 200
- krawężnik bet.: 15
- pas ruchu: 250
- pas ruchu: 250
- pobocze: 75

Elevations (m):

- obrzeże bet.: +12
- chodnik: +11
- krawężnik bet.: +7
- środek pasa ruchu: ±0
- próg: -5
- istn. rów: -0.5

Gradients (%):

- obrzeże bet.: 1:1.5
- chodnik: 2%
- środek pasa ruchu: 2%
- próg: 6%

Existing Conditions (istniejąca):

- warstwa ścieralna 4 cm AC 11 S
- warstwa wiążąca 4 cm AC 16 W
- istniejąca podbudowa poddana profilowaniu

Proposed Construction (projektowana):

- warstwa ścieralna 8 cm kostka betonowa
- podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 3cm
- kruszywo łamane stabil. mechaniczne 15cm
- warstwa destruktu gr. 10cm
- warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm

The drawing illustrates a road cross-section with the following components and dimensions:

- Top Dimensions (Horizontal):**
 - obrzeże bet. (30)
 - chodnik (200)
 - krawężnik bet. (15)
 - pas ruchu (250)
 - pas ruchu (250)
 - pobocze (75)
- Vertical Levels (Right Side):**
 - ±27, ±26
 - ±22, ±10
 - ±0
 - 10
 - 14,5
- Grades (Slopes):**
 - 1:1.5
 - 2%
 - 4%
 - 4%
 - 6%
- Labels:**
 - teren (terrain)
 - rzędne według stanu istniejącego (existing level)
 - istn. skarpa (existing slope)
- Layer Descriptions (Bottom):**
 - Left Section:**
 - warstwa ścieralna 8 cm kostka betonowa
 - podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 3cm
 - kruszywo łamane stabil. mechaniczne 15cm
 - Middle Section:**
 - warstwa ścieralna 4 cm AC 11 S
 - warstwa wiążąca 4 cm AC 16 W
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 25 cm
 - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego 0/31.5 gr. 15 cm
 - Right Section:**
 - warstwa destruktu gr. 10cm
 - warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm

The diagram illustrates a cross-section of a road reconstruction project. It shows the existing ground level (teren) and the proposed pavement structure. Key features include:

- Dimensions and Distances:**
 - 8 cm concrete curb (obrzeże bet.)
 - 200 cm sidewalk (chodnik)
 - 15 cm concrete curb (krawężnik bet.)
 - 250 cm travel lane (pas ruchu)
 - 250 cm travel lane (pas ruchu)
 - 15 cm concrete curb (krawężnik bet.)
 - 200 cm shoulder (utwardzenie)
 - 30 cm concrete curb (krawężnik bet.)
- Elevations:**
 - ±12 and ±11 at the left curb.
 - +7 and -5 at the first curb.
 - ±0 at the centerline.
 - +5 and +8 at the second curb.
 - +0 at the right curb.
- Pavement Layers and Materials:**
 - Left Side (under sidewalk):**
 - warstwa ścieralna 8 cm kostka betonowa
 - podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 3cm
 - kruszywo łamane stabil. mechaniczne 15cm
 - Right Side (under travel lane):**
 - warstwa ścieralna 4 cm AC 11 S
 - warstwa wiążąca 4 cm AC 16 W
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31.5 gr. 25 cm
 - warstwa odsączająca z kruszywa naturalnego 0/31.5 gr. 15 cm
 - Right Side (under shoulder):**
 - warstwa ścieralna 8 cm kostka betonowa
 - podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 3cm
 - kruszywo łamane stabil. mechaniczne 20cm
- Other Labels:**
 - rzędne według stanu istniejącego (existing elevations)
 - poszerzenie podbudowy (base widening)
 - 2% and 4% slopes indicated.

obrzeże bet. 8 200 chodnik krawężnik bet. 15 250 pas ruchu 250 pas ruchu 75 pobocze

teren

likwidacja rowu istniejącego/
profilowanie
pasa gruntowego

warstwa ścierna 4 cm AC 11 S
warstwa wiążąca 4 cm AC 16 W
istniejąca podbudowa poddana
profilowaniu

warstwa destruktu gr. 10cm
warstwa odcinająca z pospółki gr. 10cm


rzedne według stanu istniejącego

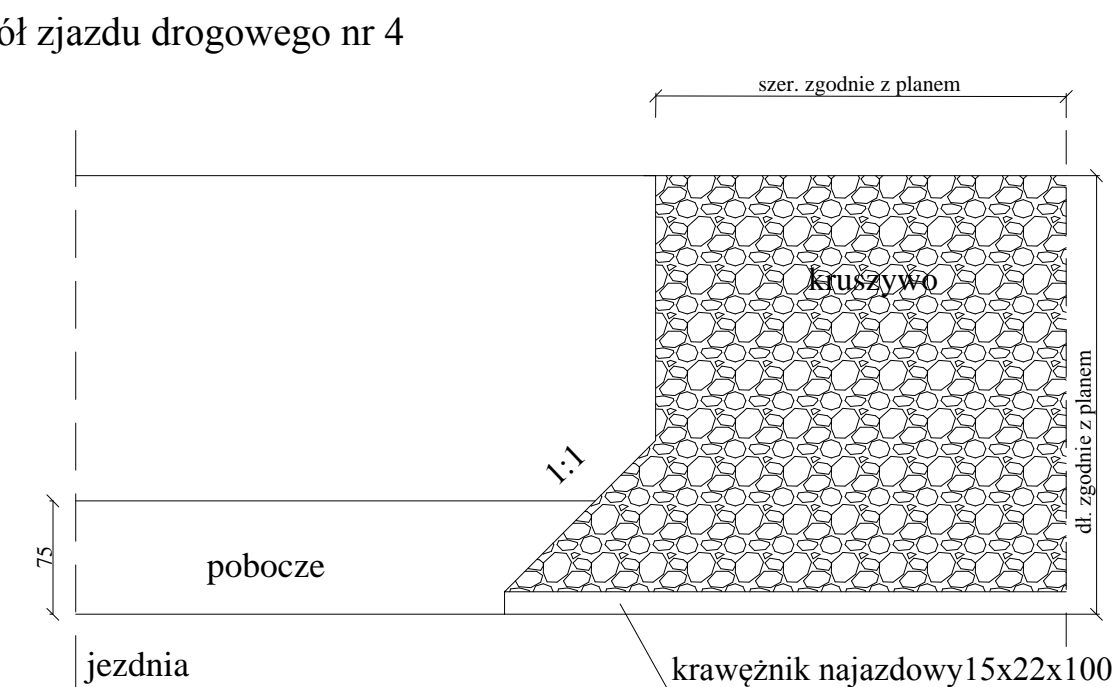
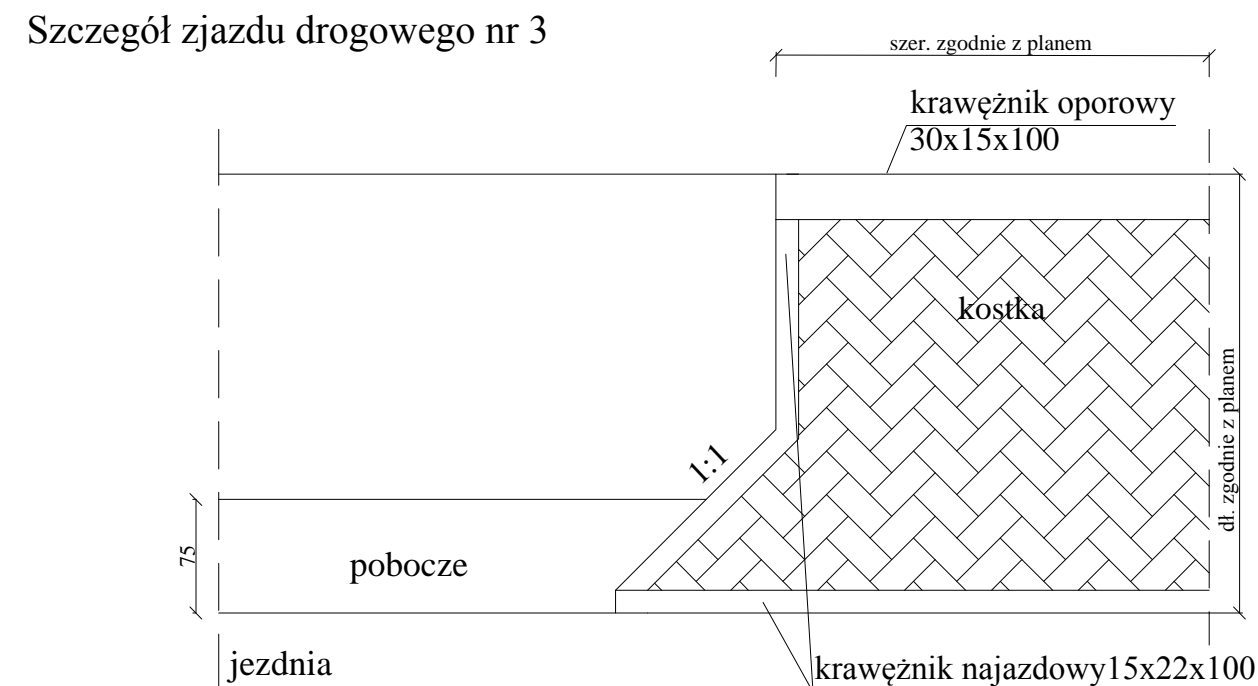
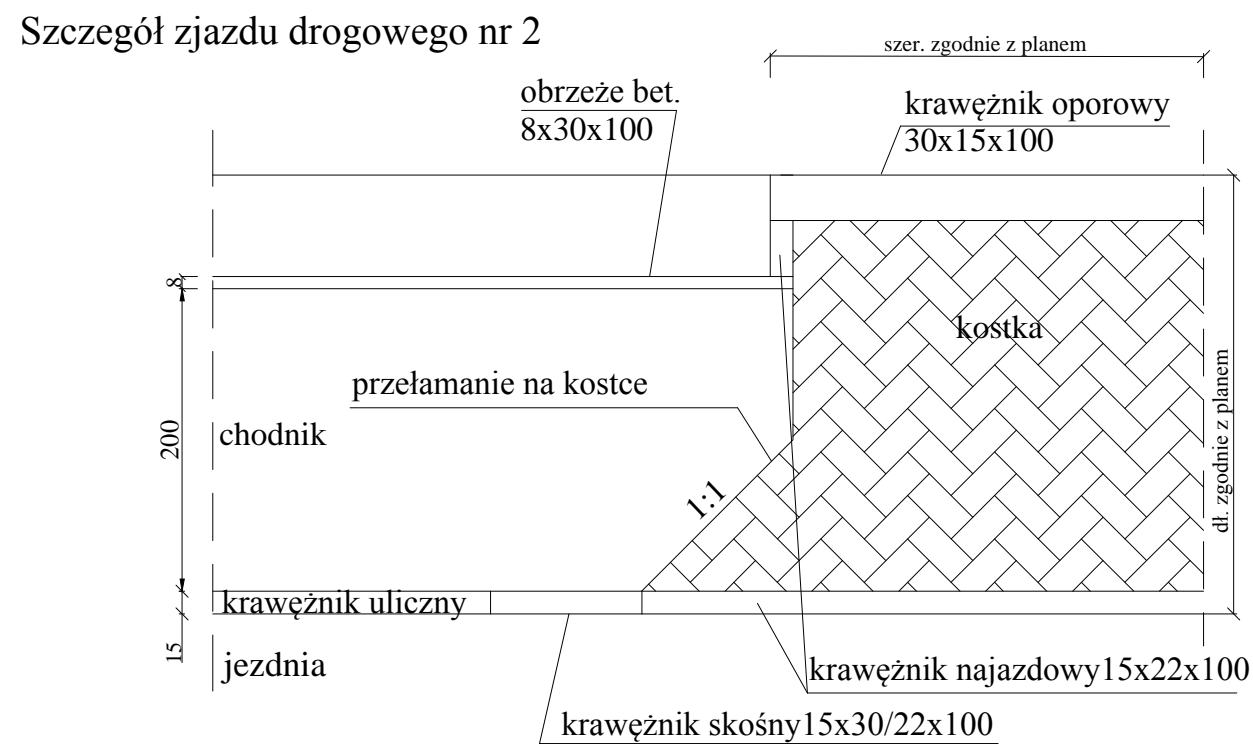
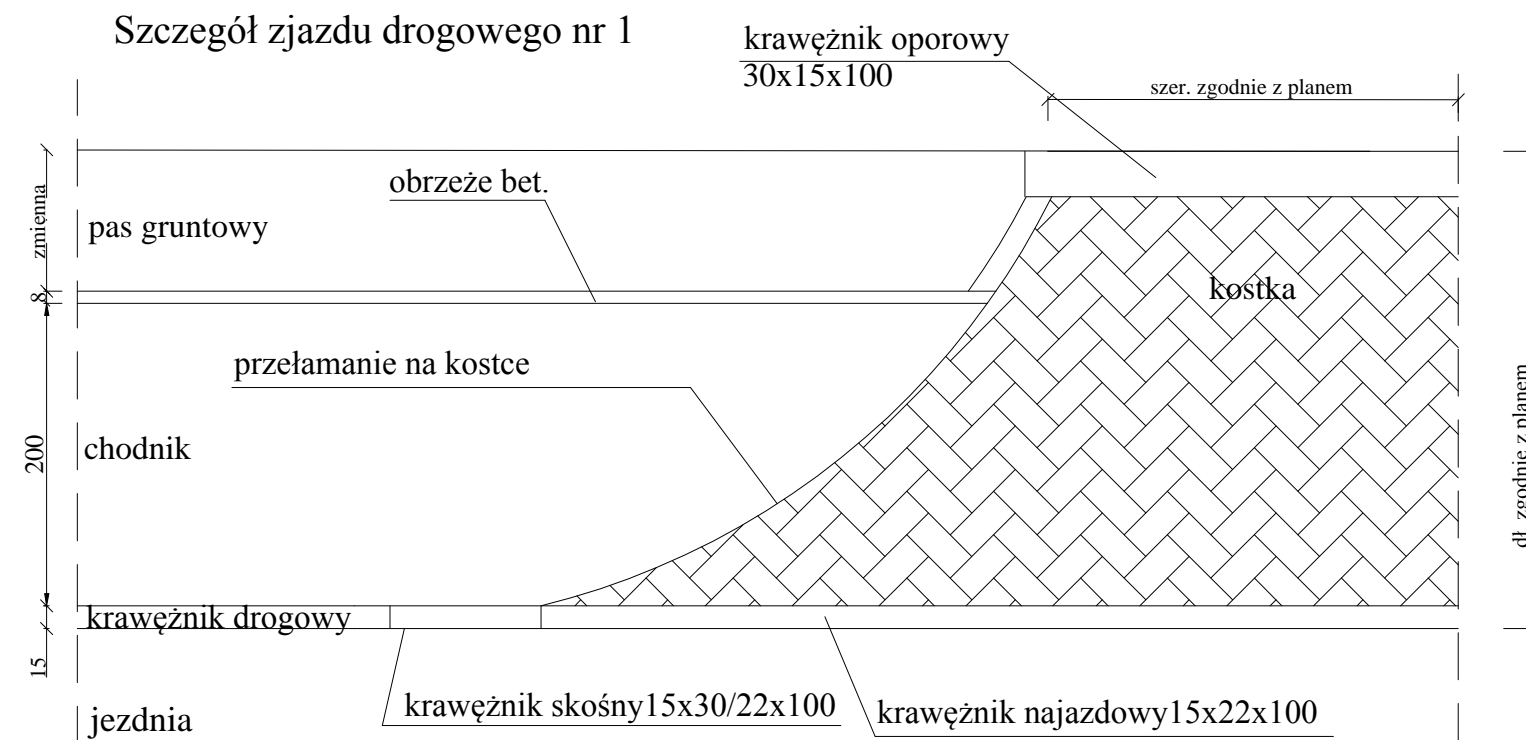
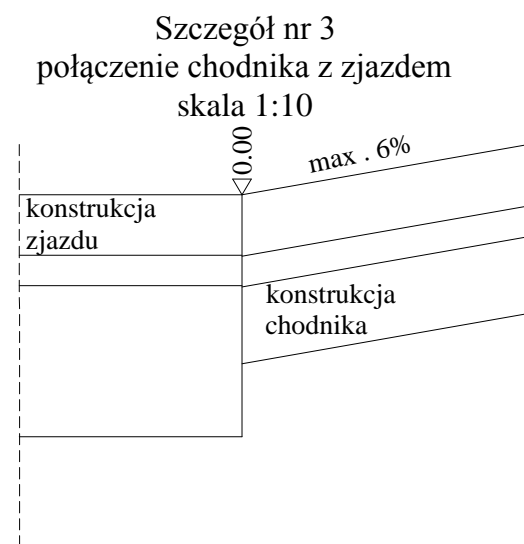
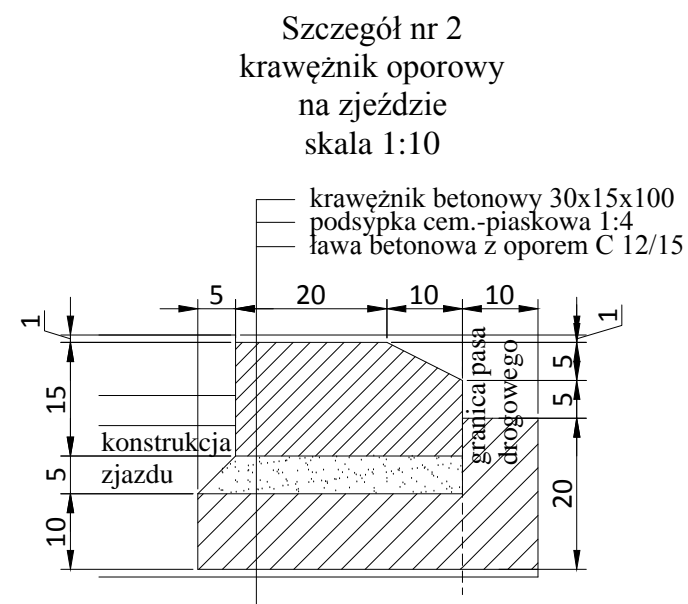
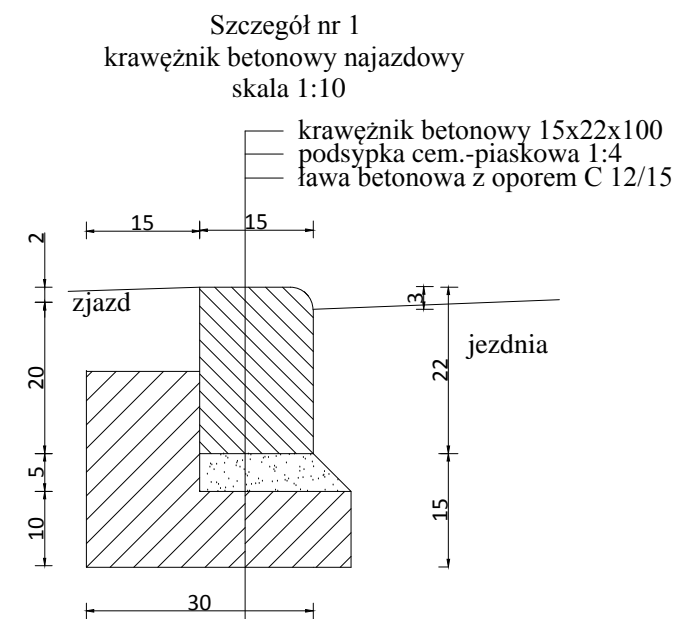
teren


warstwa ścierna 8 cm kostka betonowa
podsyпка piaskowo-cementowa 4:1 3cm
kruszywo łamane stabil. mechaniczne 15cm

DWK projekt

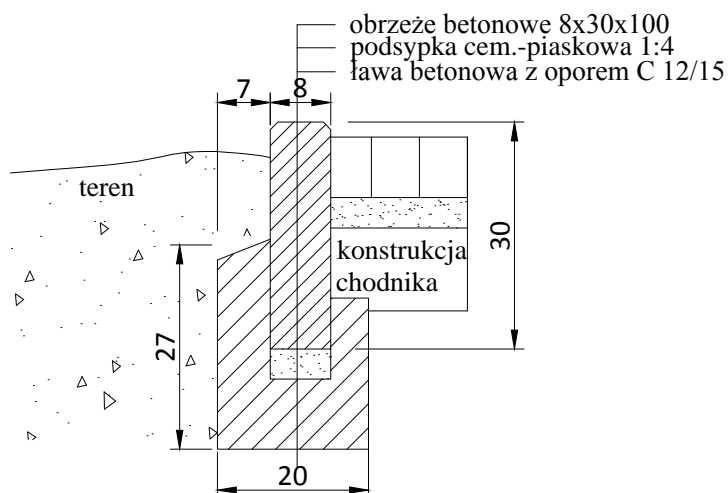
Al. N.M.P. 69, 42-217 Cz
biuro@dwkprojekt.pl
mob. 739 067 407

				Al. N.M.P. 69, 42-217 Częstochowa biuro@dwkprojekt.pl mob. 739 067 407	
Nazwa i adres obiektu		Droga gminna 126011N Biedaszkі Małe dz. nr ewid. 123/1			
Inwestor		Gmina Kętrzyn ul. Tadeusza Kościuszki 2 11-400 Kętrzyn			
Nazwa zadania		Przebudowa drogi gminnej 123011N w miejscowości Biedaszkі Małe gm. Kętrzyn			
Nazwa rysunku		Przekroje normalne			
Projektant		inż. Jan Zawadzki LOD/1059/PWOD/08			
Asystent projektanta		mgr inż. Wojciech Kulawik			
Data opracowania		Skala	Umowa		Nr rysunku
październik 2015		1:50	RGG.273.132.2015		2

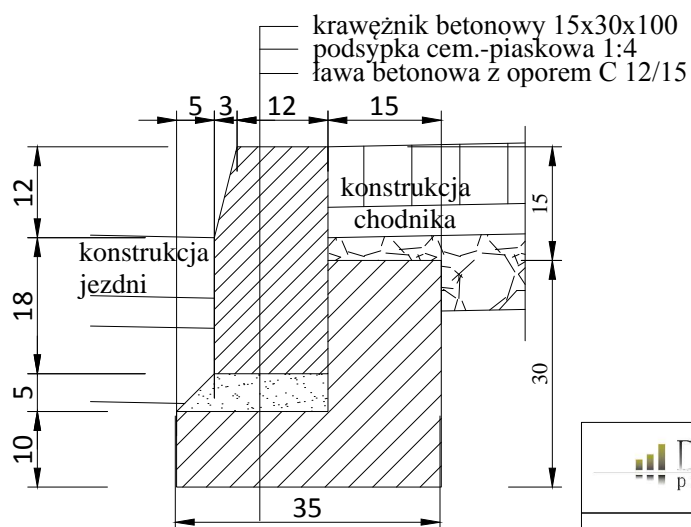



		Al. N.M.P. 69, 42-217 Częstochowa biuro@dwkprojekt.pl mob. 739 067 407	
Nazwa i adres obiektu	Droga gmina 126011N Biedaszkzi Małe dz. nr ewid. 123/1		
Inwestor	Gmina Kętrzyn ul. Tadeusza Kościuszki 2 11-400 Kętrzyn		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej 123011N w miejscowości Biedaszkzi Małe gm. Kętrzyn		
Nazwa rysunku	Przekroje typowe		
Projektant	inż. Jan Zawadzki LOD/1059/PWOD/08		
Asystent projektanta	mgr inż. Wojciech Kulawik		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
październik 2015	1:50	RGG.273.132.2015	3

Szczegół nr 1
obrzeże betonowe
skala 1:10



Szczegół nr 2
krawężnik betonowy
drogowy skala 1:10



 Al. N.M.P. 69, 42-217 Częstochowa biuro@dwkprojekt.pl mob. 739 067 407			
Nazwa i adres obiektu	Droga gminna nr 126011N Biedaszk Małe dz. nr ewid. 123/2		
Inwestor	Gmina Kętrzyn ul. Tadeusza Kościuszki 2 11-400 Kętrzyn		
Nazwa zadania	Przebudowa drogi gminnej 123011N w miejscowości Biedaszk Małe gm. Kętrzyn		
Nazwa rysunku	Przekroje typowe		
Projektant	inż. Jan Zawadzki LOD/1059/PWOD/08		
Asystent projektanta	mgr inż. Wojciech Kulawik		
Data opracowania	Skala	Umowa	Nr rysunku
październik 2015	1:10	RGG.273.132.2015	3