

Diagram illustrating the cross-section of a road edge and drainage system. The components and dimensions are as follows:

- krawężnik betonowy 22x15**: Concrete curb with a height of 22 cm and a width of 15 cm.
- konstrukcja jezdni**: Road surface construction, shown with a slope of $i\%$.
- podsyпка cementowa-kruszywowa**: Cement-sand bedding, with a thickness of 1:4, gr. 3 cm.
- lawa z oporem, beton klasy C12/15**: Concrete slab with a width of 30 cm and a height of 15 cm.
- Dimensions**: The curb height is 22 cm, the curb width is 15 cm, the drainage channel width is 12 cm, and the concrete slab width is 30 cm.

Technical drawing of a cross-section of a road edge and drainage structure. The drawing shows a concrete curb (krawężnik betonowy 15x30) on a concrete base (konstrukcja jezdni). The curb has a height of 30 cm and a top width of 15 cm. The base has a width of 30 cm and a height of 15 cm. A drainage channel is shown with a width of 15 cm and a depth of 12 cm. The channel is filled with a concrete-cement-sand mixture (podsyпка cementowo-kruszywowa 1:4, gr. 3 cm). The curb is supported by a concrete base (tłwa z oporem, beton klasy C12/15). The drawing includes a 1% slope (i %) and a 15% slope (15%).

obrzeże betonowe 8x30

podsyпка cementowa-kruszywowa 1:4, gr. 3 cm

lawa z oporem, beton klasy C12/1

10 10 20

15

13

1 1

$i \%$ $i \%$

kostka brukowa bezfazowa betonowa gr.8cm	betonowa koloru czerwonego gr. 8cm
podspyska cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm	podspyska cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niewiązanej z kruszywa 0/31,5 gr.25cm	warstwa podbudowy zasadniczej - beton cementowy C15/10 gr.25cm
stabilizowanej mechanicznie	warstwa odcinająca z piasku gr.10cm
warstwa odcinająca z piasku gr.10cm	

JEZDZINA ZGODNIE Z RYS. PLANU SYTUACYJNEGO

Warstwa	Materiał i grubość
warstwa scieralna – brukowa kostka betonowa koloru czerwonego gr.	8cm
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4 gr.	3cm
warstwa podbudowy zasadniczej – beton cementowy C _{25/S} gr.	25cm
warstwa odcinająca z piasku gr.	10cm

obrzeże betonowe 8x30
na ławie z oporem, beton klasy C12/15

WYNIENSIENIE

krawężnik betonowy wyniesiony
w odniesieniu do jezdni +2 cm
na ławie betonowej z oporem, beton klasy C12/15

300

12 cm
orem,

e

krawężnik betonowy
ionowy nad jezdnią +12 cm
awie betonowej z oporem
beton klasy C12/15

oznakowanie p
informujące k
o wyniesonej

krawężnik betonowy
 łożony nad jezdnią +12 cm
 w płaszczyźnie betonowej z oporem
 beton klasy C12/15

 MK PROJEKT MACIEJ KACZOR 58-560 Jelenia Góra, ul. PCK 36/17 NIP: 611-231-09-73 — tel.: 606 426 922 — e-mail: mkprojekt.maciejkaczor@gmail.com			
Inwestor:		Gmina Miejska Zawidów Plac Zwycięstwa 21/22; 59-970 Zawidów	
Obiekt:		Przebudowa drogi gminnej ul. Słowackiego dz. nr 71/1; 152/1 obręb 0001 gm. Zawidów	
Faza projektu:		Dokumentacja Przebudowy Drogi	
Branża:		DROGOWA	
Treść rysunku:		Szczegóły konstrukcyjne	
Projektant:		mgr inż. Jerzy Bigus	1700/87
Opracował:		inż. Maciej Kaczor	-----
Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:
			
Nr projektu/egz.:		Data:	Format rysunku:
		12.2022 r.	—
		Skala:	1:10
		Nr rysunku:	3
Rozpoznaczenie i powielenie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.			
AutoCAD® 3D 2013 PL® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 393-15189270			