

obrzeże betonowe 8x30

podsypka cementowo-piaskowa
1:4, gr. 5 cm

lawa z oporem,
beton klasy C12/15

Technical drawing of a concrete curb cross-section. The curb is 15x22 cm. It is supported by a 1:4 cement-sand bedding (10 cm thick) and a C12/15 concrete base (15 cm thick). The total width of the base is 25 cm. The curb has a 10 cm wide top flange. Slopes are indicated as 'i %' on both sides. Dimensions are given in cm.

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch and a concrete curb. The ditch has a width of 33 cm and a depth of 10 cm. The curb has a height of 20 cm and a top width of 10 cm. The concrete curb is labeled "betonowa" and "C12/15". The road surface has a slope of $i \%$.

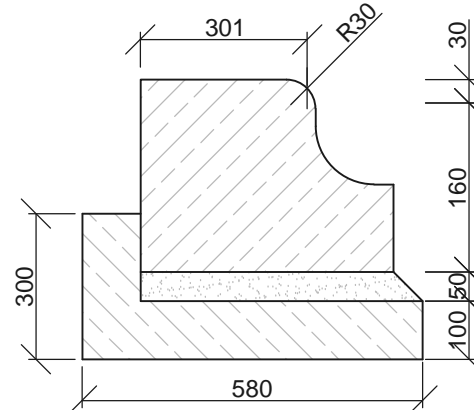
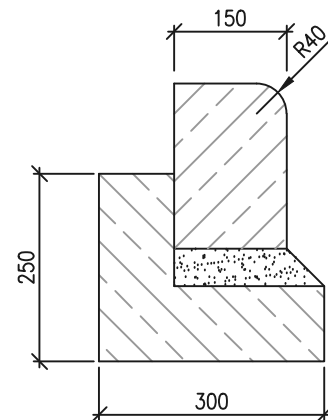
podsyпка cementowo-piaskowa
1:4, gr. 5 cm

lawa z oporem, beton klasy C12/15

pokrywa
1:4

[illegible]

opornik betonowy 15x30
na ławie z oporem, beton klasy C12/15



NIP: 611 005 08 64

REGON: 003281382

Zadanie	Przebudowa Al. Wojska Polskiego w Jeleniej Górze na odcinku od ul. Wolności do skrzyżowania z ul. Jana Matejki
---------	---

Inwestor	Miasto Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra, woj. dolnośląskie
----------	---

Temat	szczegóły konstrukcyjne charakterystyczne
-------	---

Data
11/2020

Projektant br. drogowa	mgr inż. CZESŁAW WANDZEL
---------------------------	--------------------------

nr. upr.	982/82
----------	--------

Podpis:

Rys. nr

5