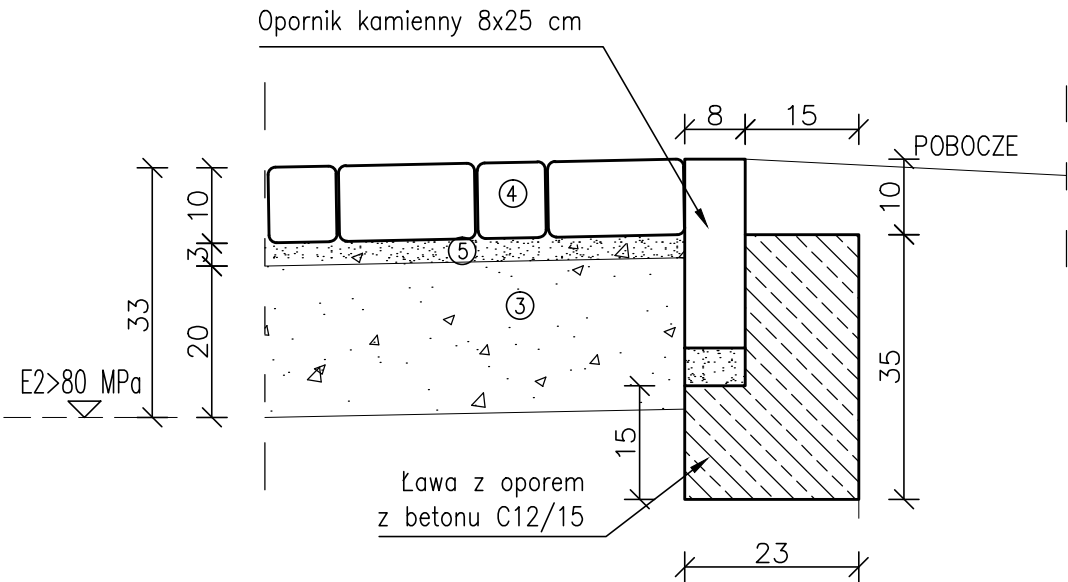
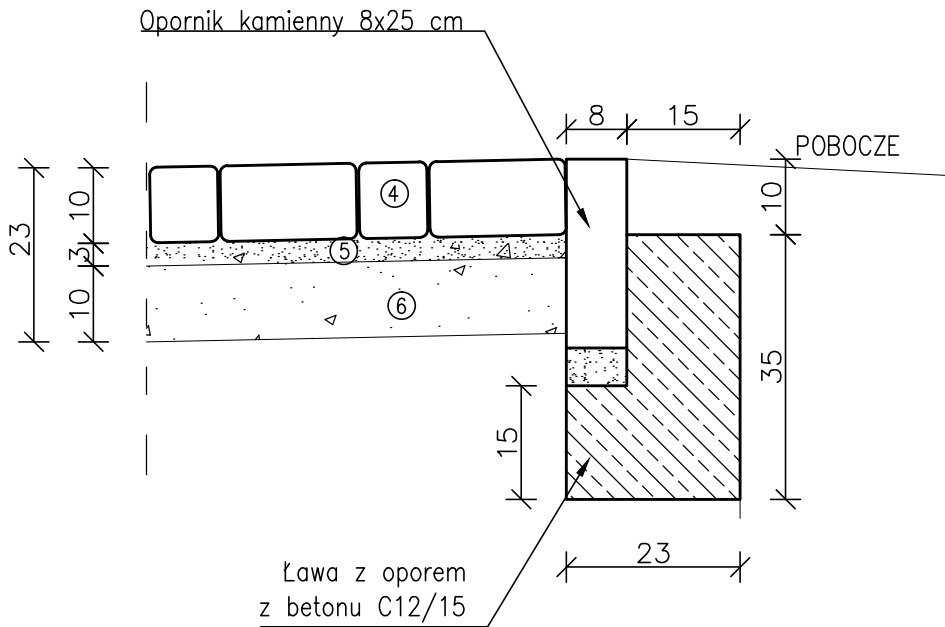


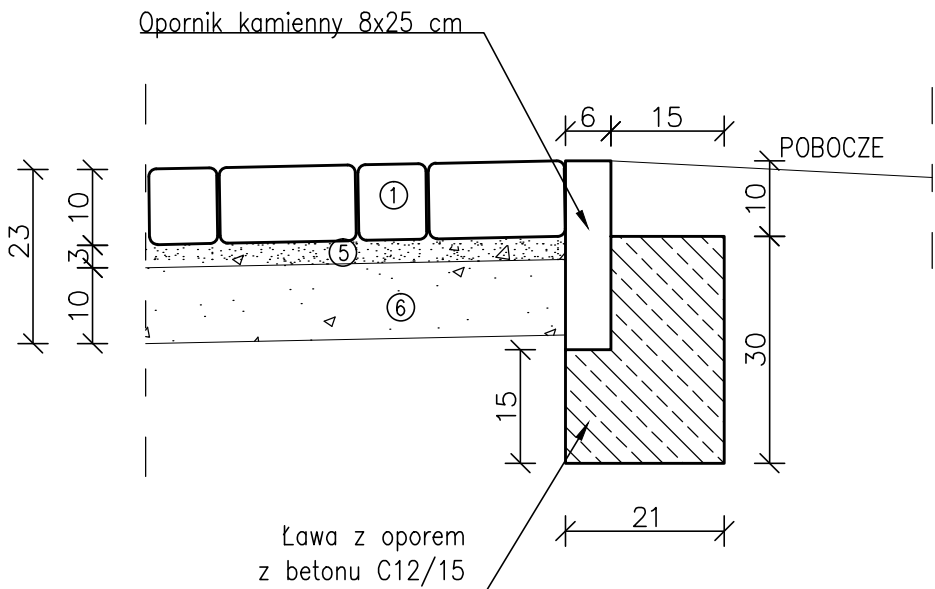
Opornik kamienny 8x25 cm
obramowanie kostki kamiennej – ruch kołowy
skala 1:10



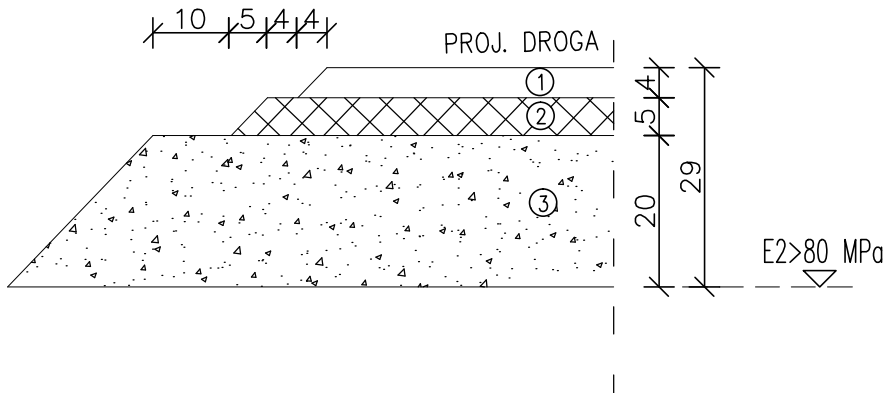
Opornik kamienny 8x25 cm
obramowanie kostki kamiennej – ruch pieszy
skala 1:10



Opornik kamienny 6x25 cm
obramowanie kostki kamiennej – obramowanie kolumbarium
skala 1:10



Szczegół krawędzi jezdni
skala 1:10



Konstrukcja nawierzchni z kostki kamiennej:
droga wewnętrzna

- ④ Kostka brukowa kamienna; gr. 10 cm
- ⑤ Piasek ostry #0/2 – 0/4 mm gr. 3–5 cm.
- ⑥ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 20 cm

PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA CHODNIKA

- ④ Kostka brukowa kamienna; gr. 10 cm
- ⑤ Piasek ostry #0/2 – 0/4 mm gr. 3–5 cm.
- ⑥ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 10 cm

Konstrukcja nawierzchni bitumicznej:
droga wewnętrzna

- ① Warstwa ścierna – AC 11 S 50/70, grubości 4 cm
- ② Warstwa wiążąca – AC 16 W 50/70, grubości 5 cm
- ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 20 cm

© ZUM ARCHITEKCI

ROZWIĄZANIA ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU STANOWIĄ WYŁĄCZNĄ WŁASNOŚĆ ZUM ARCHITEKCI MOGĄ BYĆ STOSOWANE, POWIELANE ORAZ UDOSTĘPNIANE OSOBOM TRZECIM JEDYNI NA PODSTAWIE PISEMNEGO ZEZWOLENIA WW. FIRMY Z ZASTRZEŻENIEM WSZELKICH SKUTKÓW PRAWNYCH

WSZELKIE INFORMACJE ZAWARTE NA NINIEJSZYM RYSUNKU NALEŻY ODCZYTAĆ W POWIĄZANIU Z INNYMI INFORMACJAMI ZAWARTYMI W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ CAŁEGO PROJEKTU

pracownia projektowa
ZUM ARCHITEKCI

ul. Grabskiego 4/10
66-400 Gorzów Wlkp.
tel. (+48) 880 98 47 98
email: info@zumarchitekci.pl
www.zumarchitekci.pl

zamierzenie
**PRZEBUDOWA
CMENTARZA KOMUNALNEGO**
przy ul. Kopernika na dz. nr 1243
w Drezdenku

tytuł rysunku
**SZCZEGÓŁY
KONSTRUKCJI**

projektant mgr inż. Robert Paciorek nr upr. bud. LBS/0065/PWOD/08 w spec. drogowej. bez ograniczeń	podpis
projektant sprawdzający mgr inż. Wojciech Przytucki nr upr. bud. LBS/0019/POOD/07 w spec. drogowej bez ograniczeń	podpis
asystent projektanta mgr inż. Maciej Tarko	podpis
skala 1:10 nr projektu 2008	data 19.11.2021r. status PROJEKT TECHNICZNY
nr rysunku D1	