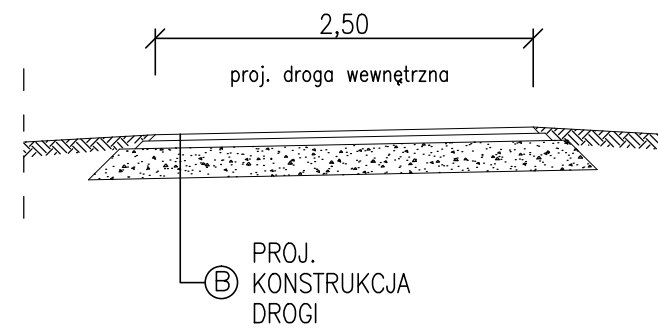
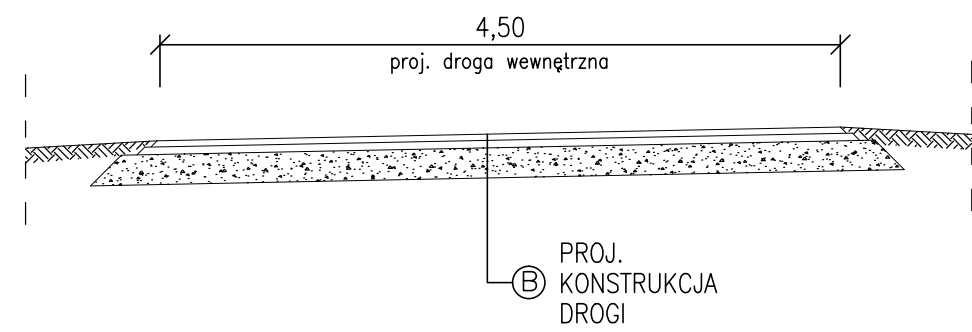


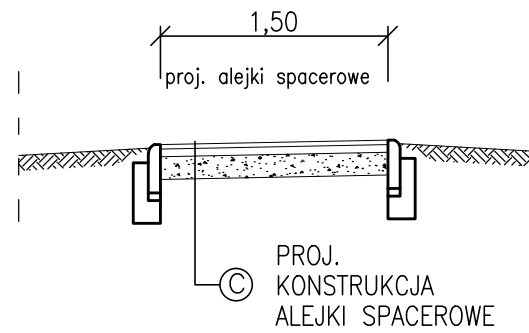
Przekrój normalny przez
drogę wewnętrzną w obrębie cmentarza
skala 1:50



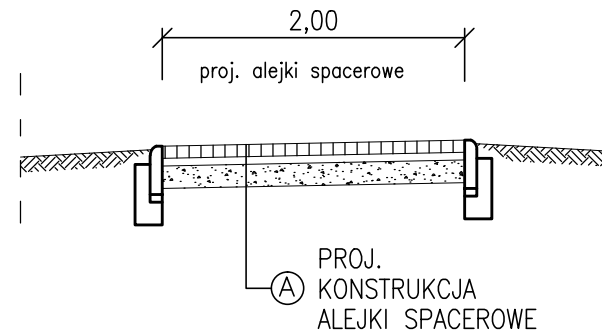
Przekrój normalny przez
drogę wewnętrzną w obrębie cmentarza
skala 1:50



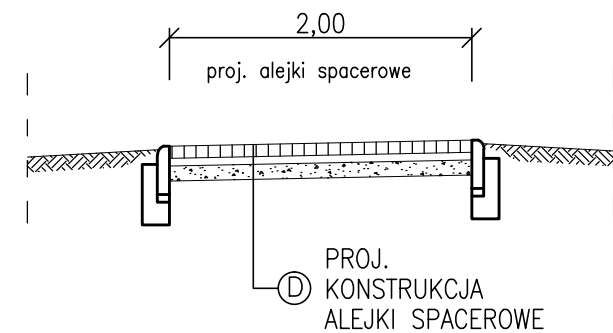
Przekrój normalny przez
alejki spacerowe
skala 1:50



Przekrój normalny przez
alejki spacerowe
skala 1:50



Przekrój normalny przez
alejki spacerowe
skala 1:50



- Ⓐ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
DROGI wewnętrznej – klinkier brukowy/kostka kamienna
- ④ Nawierzchnia klinkier brukowy 5 cm,
 - ⑤ Piasek ostry #0/2 – 0/4 mm gr. 3–5 cm.
 - ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 10 cm
- ⓓ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA
DROGI wewnętrznej – klinkier brukowy/kostka kamienna
- ④ Nawierzchnia klinkier brukowy 5 cm,
 - ⑤ Piasek ostry #0/2 – 0/4 mm gr. 3–5 cm.
 - ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 20 cm

- Ⓑ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA DROGI DOJAZDOWEJ – NAW. BITUMICZNA
- ① Warstwa ścieralna – 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
- Ⓒ PROJEKTOWANA KONSTRUKCJA– alejki spacerowe
- ① Warstwa ścieralna – kruszywo mineralne mieszanka – 3 cm
 - ② Mieszanka kruszyw naturalnych – warstwa dynamiczna – 5 cm
 - ③ Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa niezwiązanego C90/3; 0/31,5; stab. mech.; gr. 15 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 WWW. 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
**PRZEKROJE
NORMALNE**

projektant mgr inż. Robert Paciorek nr upr. bud. LBS/0065/PWOD/08 w spec. drogowej, bez ograniczeń		podpis
projektant sprawdzający mgr inż. Wojciech Przyłucki nr upr. bud. LBS/0019/POOD/07 w spec. drogowej bez ograniczeń		podpis
asystent projektanta mgr inż. Maciej Tarko		podpis
skala 1:10	data 19.11.2021r.	nr rysunku D2
nr projektu 2008	status PROJEKT TECHNICZNY	