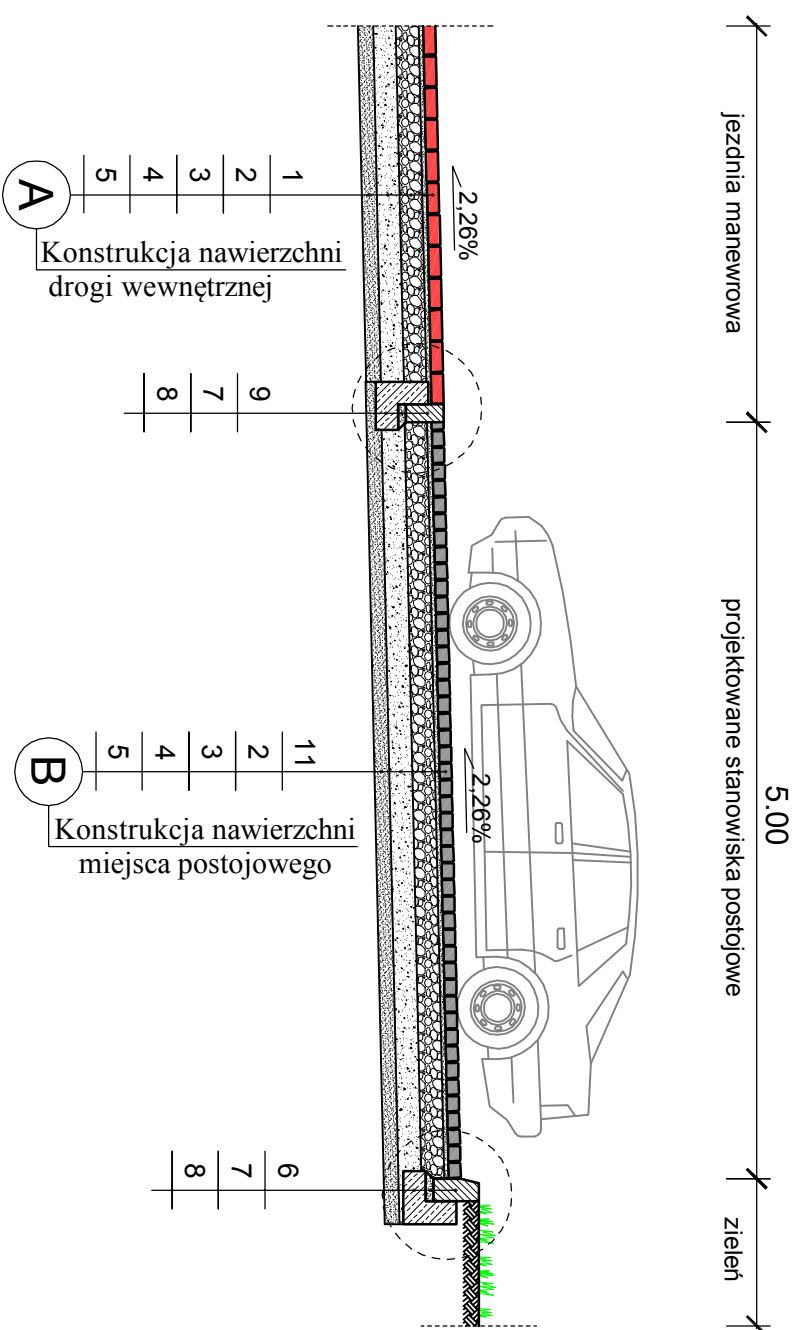


LEGENDA:

- 1. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej czworokątnej gr. 8 cm
  - 2. Podsypka c-p 1:4 gr. 3 cm
  - 3. Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (skąły twardy) gr. 15 cm
  - 4. Stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości 2,5 do 5,0 MPa gr. 15 cm
  - 5. Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm
  - 6. Krawężnik drogowy 15x30
  - 7. Podsypka c-p 1:4 gr. 5 cm
  - 8. Ława betonowa beton C 12/15
  - 9. Oponik 12x25
  - 10. Obrzeże chodnikowe 8x30
  - 11. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej ekologicznej gr. 8 cm
  - 12. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej gr. 8 cm
  - 13. Warstwa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/4,0 mm (skąły twardy) gr. 5 cm
  - 14. Krawężnik najezdowy 15x22
- \*Wykorzystane nazwy własne producentów stanowią wzorzec jakościowy i estetyczny, należy wykorzystać materiały o parametrach porównywalnych lub lepszych.

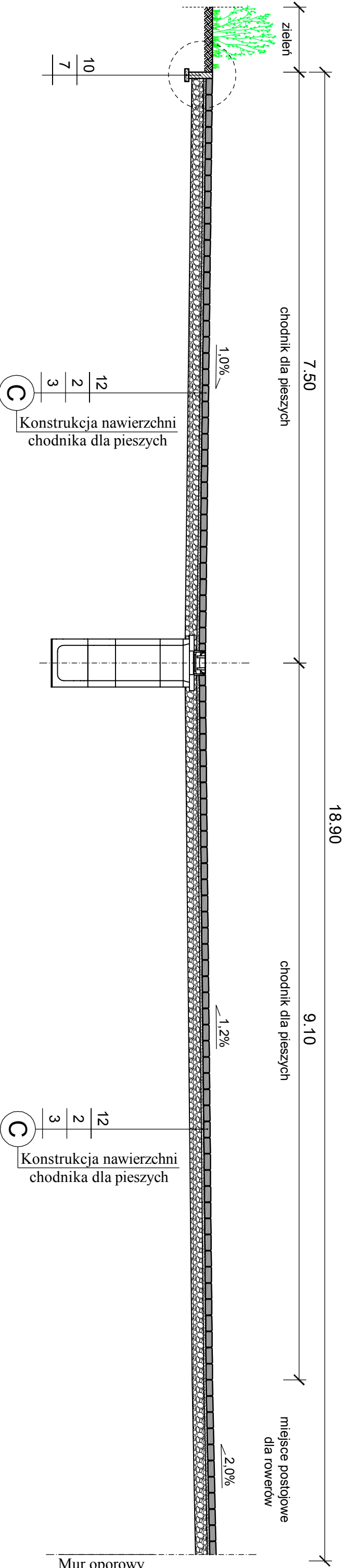
Przekrój normalny E-E

Przekrój przez stanowisko postojowe przed głównym wejściem

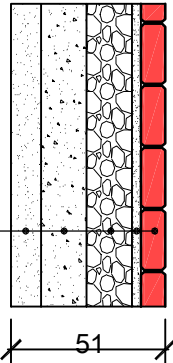


Przekrój normalny F-F

Przekrój przez plac wielofunkcyjny

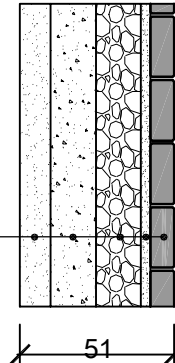


A Konstrukcja nawierzchni dróg i placów wewnętrznych



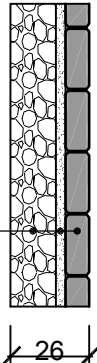
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor czerwony	gr. 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (skąły twardy)	gr. 15 cm
Stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości 2,5 do 5 MPa	gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	gr. 10 cm

B Konstrukcja nawierzchni miejsc postojowych



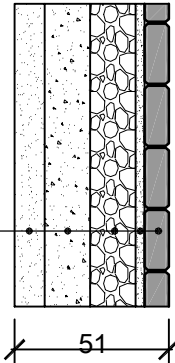
Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej ekologicznej	gr. 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (skąły twardy)	gr. 15 cm
Stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości 2,5 do 5 MPa	gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	gr. 10 cm

C Konstrukcja nawierzchni chodników



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej	gr. 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (skąły twardy)	gr. 15 cm

D Konstrukcja nawierzchni drogi łączącej parking z ul. Kalinową



Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej kolor szary	gr. 8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa 1:4	gr. 3 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie frakcji 0/31,5 mm (skąły twardy)	gr. 15 cm
Stabilizacja gruntu cementem o wytrzymałości 2,5 do 5 MPa	gr. 15 cm
Warstwa odsączająca z piasku	gr. 10 cm

REWIZJA	DATA	ZMIANY I UWAGI	OPRACOWAŁ
---------	------	----------------	-----------

ZAMAWIAJĄCY

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA  
ul. Piekarnicza 16, 80-126 Gdańsk

ZADANIE 1  
NAZWA I ADRES INWESTYCJI

BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. KALINOWEJ I AZALOWEJ W GDAŃSKU  
(dz. nr 375/4, 377/1)

BIURO PROJEKTOWE



**PRACOWNIA**  
**investproj**

Pracownia w Toruniu:  
ul. Kościelna 17-18B  
87-100 Toruń  
tel. 56 622 50 50  
tel. 56 622 50 51  
tel. 56 622 50 52  
tel. 56 622 50 53  
tel. 56 622 50 54  
tel. 56 622 50 55  
tel. 56 622 50 56  
tel. 56 622 50 57  
tel. 56 622 50 58  
tel. 56 622 50 59  
tel. 56 622 50 60  
tel. 56 622 50 61  
tel. 56 622 50 62  
tel. 56 622 50 63  
tel. 56 622 50 64  
tel. 56 622 50 65  
tel. 56 622 50 66  
tel. 56 622 50 67  
tel. 56 622 50 68  
tel. 56 622 50 69  
tel. 56 622 50 70  
tel. 56 622 50 71  
tel. 56 622 50 72  
tel. 56 622 50 73  
tel. 56 622 50 74  
tel. 56 622 50 75  
tel. 56 622 50 76  
tel. 56 622 50 77  
tel. 56 622 50 78  
tel. 56 622 50 79  
tel. 56 622 50 80  
tel. 56 622 50 81  
tel. 56 622 50 82  
tel. 56 622 50 83  
tel. 56 622 50 84  
tel. 56 622 50 85  
tel. 56 622 50 86  
tel. 56 622 50 87  
tel. 56 622 50 88  
tel. 56 622 50 89  
tel. 56 622 50 90  
tel. 56 622 50 91  
tel. 56 622 50 92  
tel. 56 622 50 93  
tel. 56 622 50 94  
tel. 56 622 50 95  
tel. 56 622 50 96  
tel. 56 622 50 97  
tel. 56 622 50 98  
tel. 56 622 50 99  
tel. 56 622 50 100

PROJEKTANT:  
Mariusz Walczak  
Nr upr. KUP/0048/POOD/06

SPRAWDZAJĄCY:  
Stanisław Olech  
Nr upr. 75/69

PRZESKROJE NORMALNE E-F

SKALA  
1:50

KOD OBIEKTU	BRANŻA	ETAP	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	EDYCJA
SPG	DRG	TEO	1222	03	A