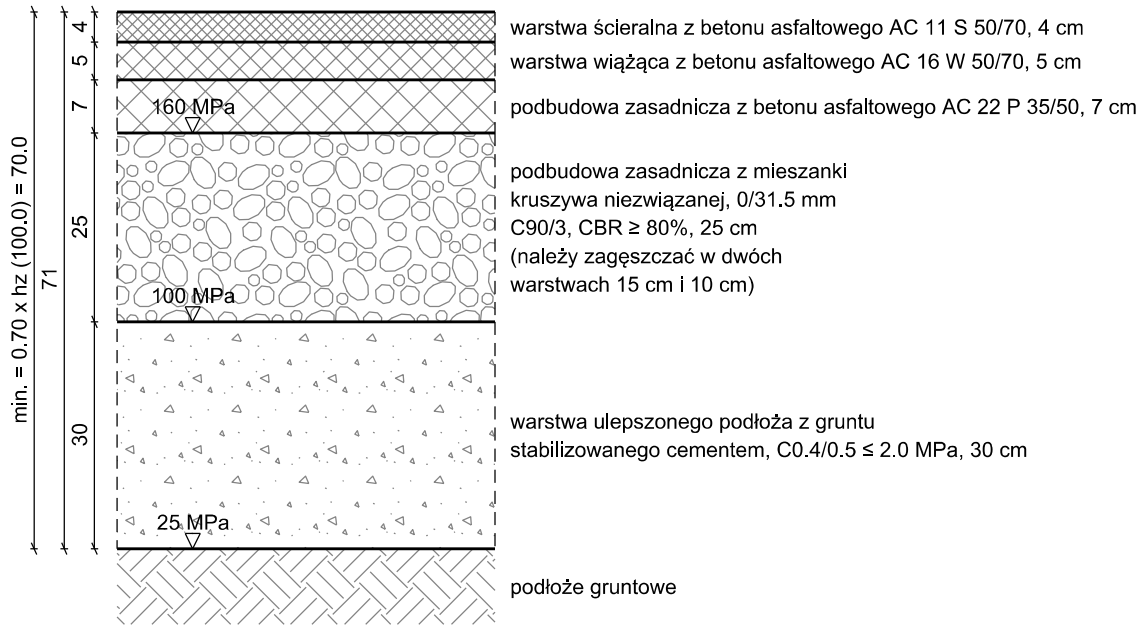
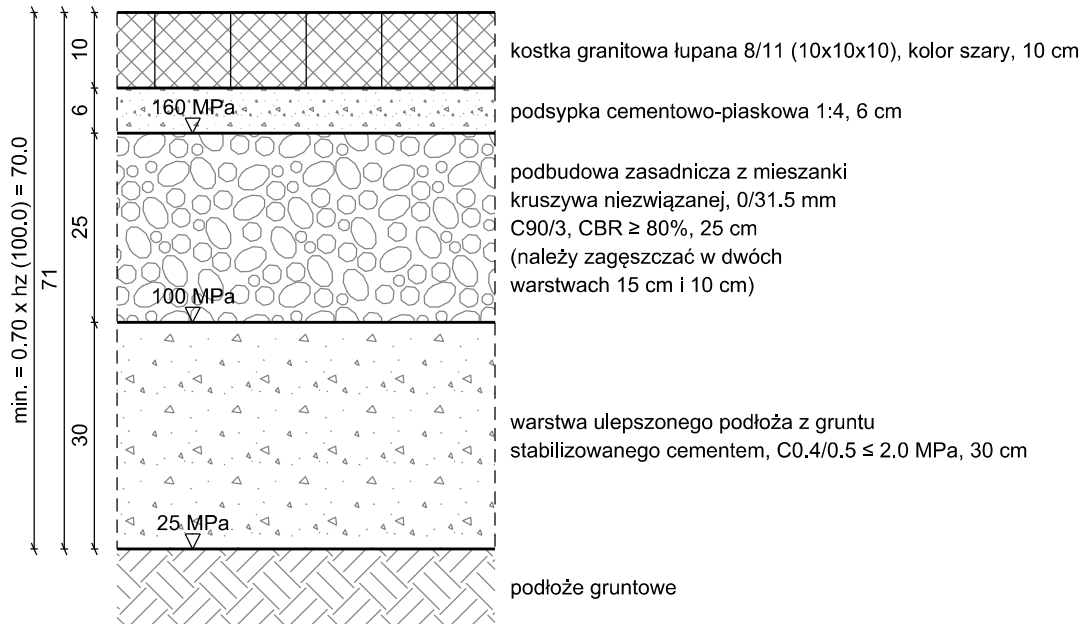


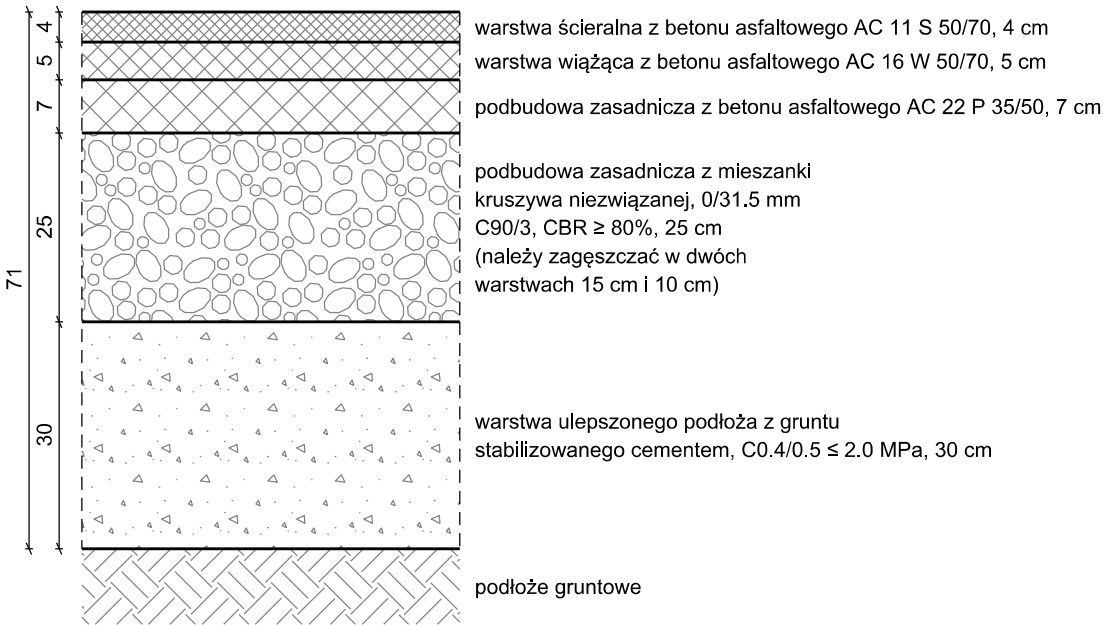
1. KONSTRUKCJA BITUMICZNA JEZDNI,
KATEGORIA RUCHU KR3
(GRUPA NOŚCNOŚCI PODŁOŻA G4)
skala 1:10 [cm]



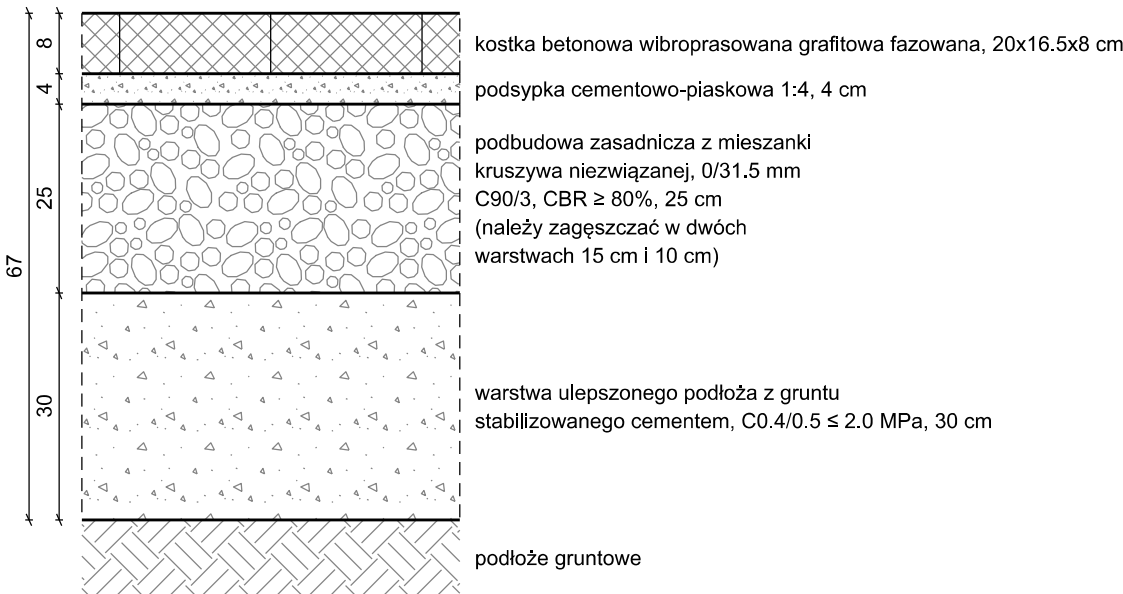
2. KONSTRUKCJA JEZDNI Z KOSTKI KAMIENNEJ
KATEGORIA RUCHU KR3
(GRUPA NOŚCNOŚCI PODŁOŻA G4)
skala 1:10 [cm]



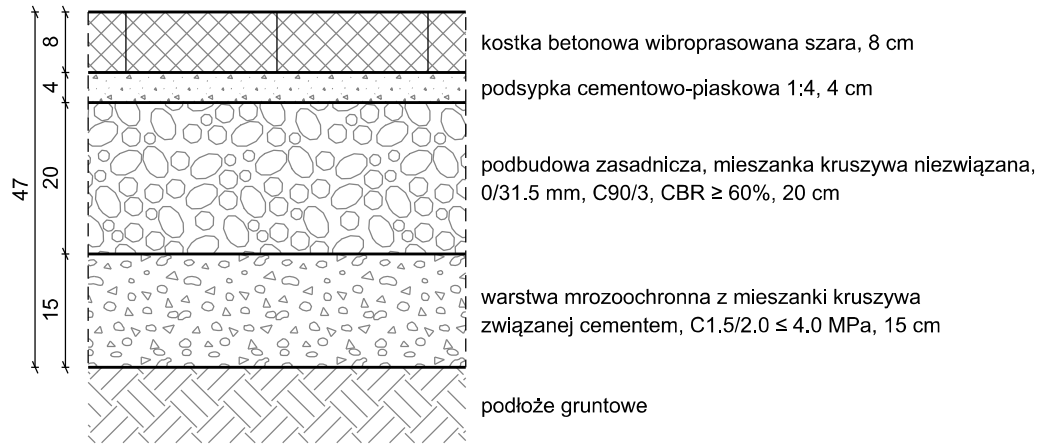
3. KONSTRUKCJA ZJAZDU BITUMICZNEGO
skala 1:10 [cm]



4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ZJAZDÓW
Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ
skala 1:10 [cm]



5. KONSTRUKCJA CHODNIKA
PRZYLEGŁEGO DO JEZDNI
skala 1:10 [cm]



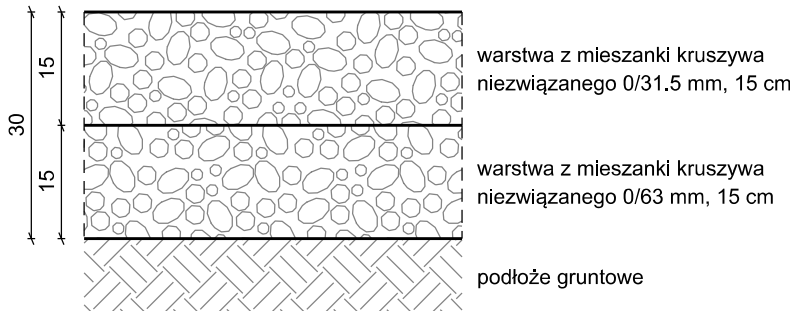
6. KONSTRUKCJA CHODNIKA
PRZY PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH
skala 1:10 [cm]



7. KONSTRUKCJA CHODNIKA
ODSUNIĘTEGO OD JEZDNI
skala 1:10 [cm]




8. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI
POBOCZA,
skala 1:10 [cm]



25 MPa
wymagany wtórny moduł odkształcenia E₂

Jednostka projektowa:



REM PROJEKT

biuro projektów drogowych

REM PROJEKT Marcin Łukasiewicz

ul. Jana Brzechwy 16

96-100 Skierniewice

Inwestor:

BURMISTRZ MIASTA I GMINY PIASECZNO

ul. Kościuszki 5; 05-500 Piaseczno

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Rozbudowa i budowa dróg: ul. Elektronicznej i Opornikowej w Piasecznie wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, oświetlenia ulicznego i kanału technologicznego

Element opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)

Data:

06.2022 r.

Nr rys.:

D-5

Tytuł rysunku:

KONSTRUKCJE NAWIERZCHNI

Specjalność:

drogowa

Skala:

1:10

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Marcin ŁUKASIEWICZ	drogowa	LOD/1092/POOD/09	
Sprawdzający:	mgr inż. Rafał URBAN	drogowa	LUB/0184/PWOD/06	
Opracowujący	mgr inż. Aleksander KRASUCKI	drogowa	-----	