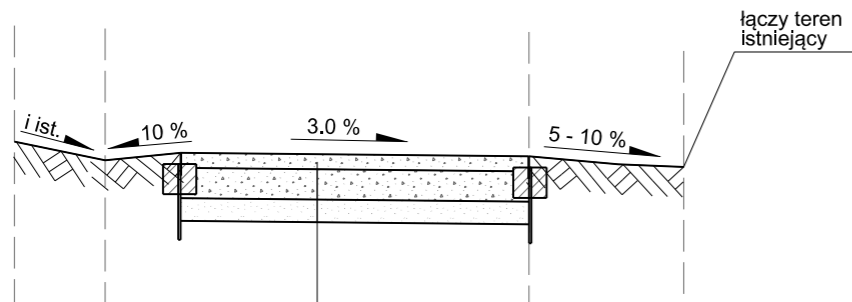
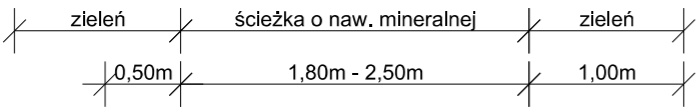


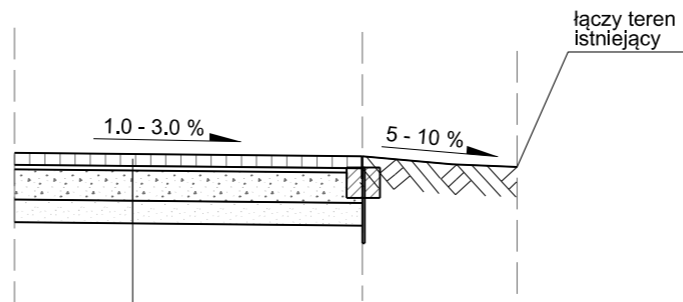
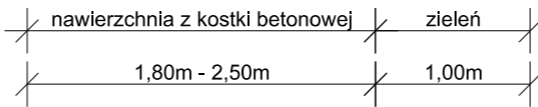
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
nawierzchnia mineralna



NAWIERZCHNIA MINERALNA

warstwa ścieralna miał kamienny, kolor beżowy, 0/8mm	10 cm
podbudowa zasadnicza Kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C ₆₀₀) stabilizowane mechanicznie E2 ≥ 80 MPa	20 cm
Warstwa odsączająca z gruntu niewysadzinowego, naturalnego, o CBR ≥ 20% E2 ≥ 50 MPa	15 cm
istniejące nośne podłoże gruntowe, E2≥35 MPa	
Σ:	45 cm

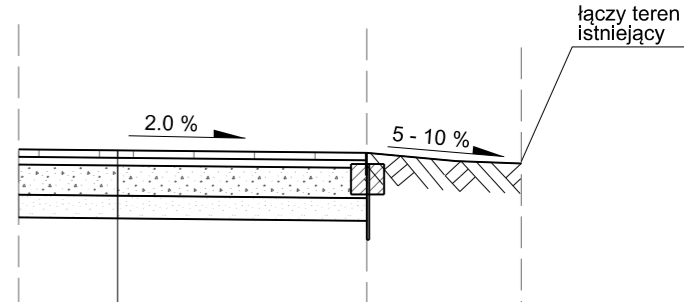
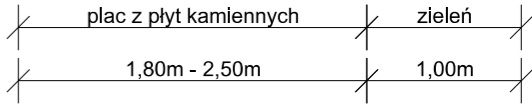
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
nawierzchnia z kostki betonowej



NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ

warstwa ścieralna kostka betonowa 20x10cm	8 cm
warstwa wyrównawcza podsypka cementowo-piaskowa 1:3	3 cm
podbudowa zasadnicza Kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C ₆₀₀) stabilizowane mechanicznie E2 ≥ 80 MPa	20 cm
Warstwa odsączająca z gruntu niewysadzinowego, naturalnego, o CBR ≥ 20% E2 ≥ 50 MPa	15 cm
istniejące nośne podłoże gruntowe, E2≥35 MPa	
Σ:	46 cm

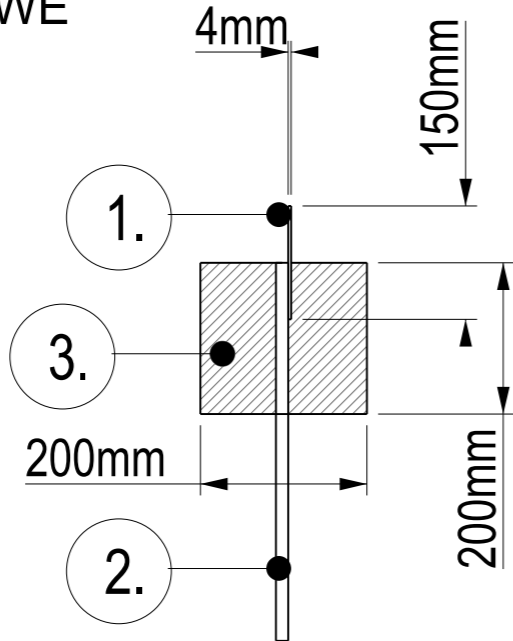
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
nawierzchnia z płyt kamiennych



NAWIERZCHNIA Z PŁYT KAMIENNYCH

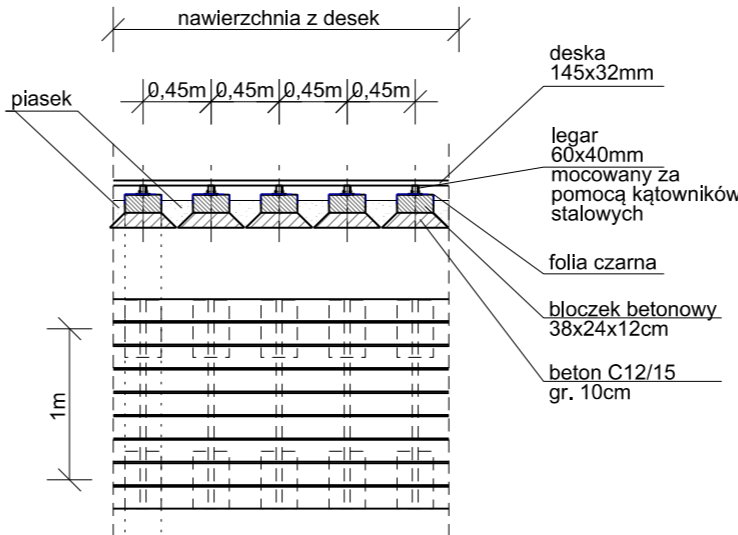
warstwa ścieralna płyta z piaskowca, kształt nieregularny ok. 40x60cm	5 cm
warstwa wyrównawcza podsypka cementowo-piaskowa 1:3	5 cm
podbudowa zasadnicza Kruszywo łamane o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 mm (C ₆₀₀) stabilizowane mechanicznie E2 ≥ 80 MPa	20 cm
Warstwa odsączająca z gruntu niewysadzinowego, naturalnego, o CBR ≥ 20% E2 ≥ 50 MPa	15 cm
istniejące nośne podłoże gruntowe, E2≥35 MPa	
Σ:	45 cm

SZCZEGÓŁ
OBRZEŻE STALOWE



- Listwa stalowa 4x150mm ocynkowana
- Pręt stalowy śr. 16mm, L = 0,50m, ocynkowany
- Beton C12/15, 0,20 x 0,20 x 0,20m

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
nawierzchnia z desek



PROJEKT TECHNICZNY

Jednostka projektująca	ES PRACOWNIA KRAJOBRAZU Elżbieta Szopińska ul. Rzeczna 13/1, 51-348 Wrocław NIP: 899 134 72 39, REGON 380218701	
Nazwa zamierzenia budowlanego	Budowa parku miejskiego „Społecznego”, polegająca na budowie: placu, murów oporowych, obiektów małej architektury wraz z oświetleniem, przebudową ścieżek, remontem schodów i aranżacją zieleni	
Adres obiektu budowlanego	ul. Świdnicka, 57 – 401 Nowa Ruda gmina: Nowa Ruda, powiat: kłodzki, województwo: dolnośląskie działka ewidencyjna numer: 138, obręb 0001, 1-Drogosław	
Tytuł rysunku	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	
Inwestor	Gmina Miejska Nowa Ruda ul. Rynek 1, 57-400 Nowa Ruda NIP 885 15 33 338, REGON 890717935	
Autorzy:	Branża:	Podpis:
mgr inż. Paweł Barycki uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności Inżynierii drogowej nr DOS/0291/PBD/16	drogowa	
data:	skala:	nr rysunku
styczeń 2024r.	1:50	D-02