

5
NAWIERZCHNIA TRAWA NATURALNA

Trawa naturalna wysiewana lub z rolki /śr.5 cm/
Warstwa nośna czarnoziem / ziemia ogrodowa / kompostowa /mieszanka piaskowo-torfowa / gr.15 cm /min.10 cm/
Mieszanka torfu i piasku 50/50 gr.10 cm /min.5 cm/
Warstwa odsączająca żwirowo-piaskowa gr.15 cm /min.10 cm/
Warstwa żwiru gr.10 cm / alt. tłucznia o frakcji 30-60 mm
Wyprofilowane i zwałowane podłoże z gruntu rodzimego

3
NAWIERZCHNIA JEZDNA
Z KOSTKI BRUKOWEJ
/POLBRUK/KOSTKA KAMIENNA/

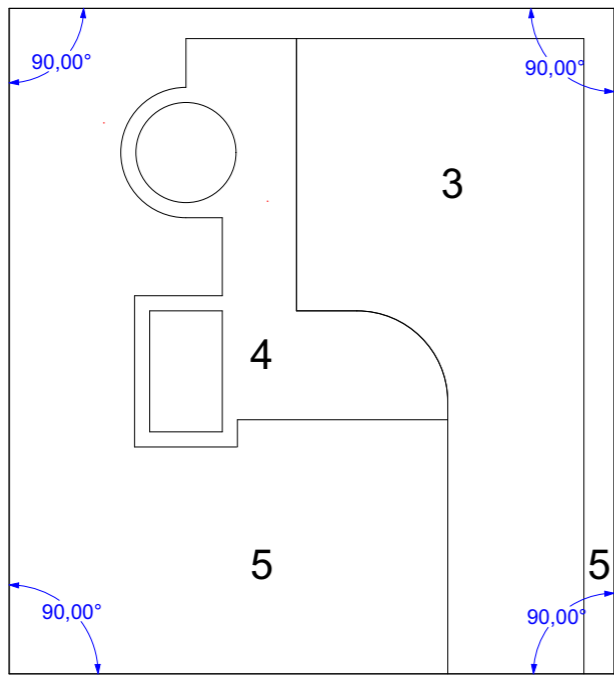
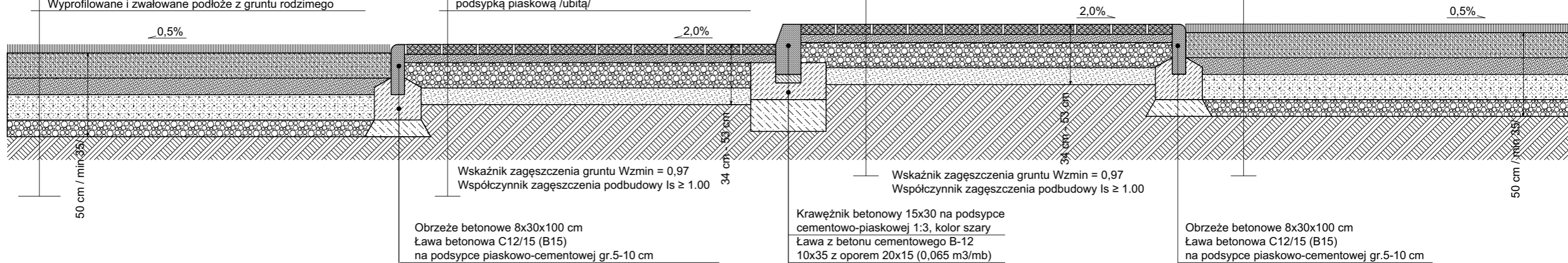
Kostka brukowa / polbruk nawierzchnia jezdna gr.8 cm szczeliny wypełnić suchym piaskiem o frakcji 1-2 mm
Podsypka z piasku o frakcji do 2 mm gr. 3 cm - 5 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego zagęszczanego mechanicznie o frakcji 30-60 mm gr.30 cm
Warstwa odsączająca z piasku o frakcji do 2 mm gr.10 cm
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe $I_s \geq 1.00$ w przypadku wystąpienia w korycie gruntu nienośnego należy go wybrać do stropu warstwy nośnej i uzupełnić podsypką piaskową /ubitą/

4
NAWIERZCHNIA CHODNIKOWA
Z KOSTKI BRUKOWEJ
/POLBRUK/KOSTKA KAMIENNA/

Kostka brukowa / polbruk nawierzchnia chodnikowa gr. 6 cm szczeliny wypełnić suchym piaskiem o frakcji 1-2 mm
Podsypka z piasku o frakcji do 2 mm gr. 3 cm - 5 cm
Podbudowa z kruszywa kamiennego zagęszczanego mechanicznie o frakcji 30-60 mm gr.15 cm
Warstwa odsączająca z piasku o frakcji do 2 mm gr.10 cm
Wyprofilowane i zagęszczone podłoże gruntowe $I_s \geq 1.00$ w przypadku wystąpienia w korycie gruntu nienośnego należy go wybrać do stropu warstwy nośnej i uzupełnić podsypką piaskową /ubitą/

5
NAWIERZCHNIA TRAWA NATURALNA

Trawa naturalna wysiewana lub z rolki /śr.5 cm/
Warstwa nośna czarnoziem / ziemia ogrodowa / kompostowa /mieszanka piaskowo-torfowa / gr.15 cm /min.10 cm/
Mieszanka torfu i piasku 50/50 gr.10 cm /min.5 cm/
Warstwa odsączająca żwirowo-piaskowa gr.15 cm /min.10 cm/
Warstwa żwiru gr.10 cm / alt. tłucznia o frakcji 30-60 mm
Wyprofilowane i zwałowane podłoże z gruntu rodzimego



ZESTAWIENIE BILANSOWE

3 pow.drogi	141,43
4 pow.utwardzona	58,28
5 pow.BC = 50,47%	222,09
łączna pow.działki	440,00 m2

wymiarowanie i niwelety
wg projektu zagospodarowania terenu

TYTUŁ RYSUNKU	Nawierzchnie terenu - przekroje	nr rysunku 9
NAZWA PROJEKTU	Projekt budowlany adaptacji typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej	skala rysunku 1:25 / A3
NAZWA I ADRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Adaptacja typowej kontenerowej stacji podnoszenia ciśnienia wraz ze zbiornikiem retencyjnym wody pitnej w ramach inwestycji pod nazwą: Modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę – modernizacja sieci wodociągowej zasilanej z SUW w Szczutowie, gm. Szczutowo Lokalizacja: Wola Stara gm.Szczutowo / dz.nr ew.189/2	data opracowania 09-2025
NAZWA INWESTORA	Urząd Gminy Szczutowo ul. Lipowa 5a 09-227 Szczutowo	
PROJEKTANT	Branża architektoniczno-budowlana mgr inż. architekt Marek Dziągłewski upr. do proj. b/o w spec.arch. nr 123/88; MOIA MA-1019	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	P.P.P.S.il.S.SANICO mgr inż. Grażyna Dziągłewska upr.proj. 82 / 92 w spec. inst.-inż. w zakresie sieci i instal. sanitarnych oraz ochr. środowiska; MAZ/IS/4132/02	