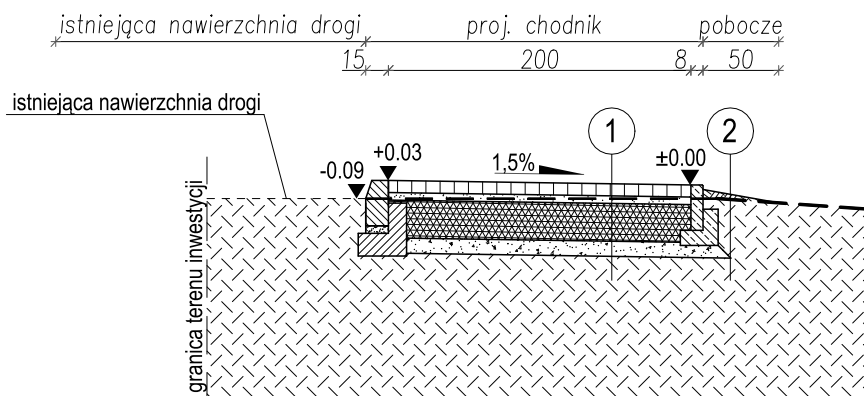


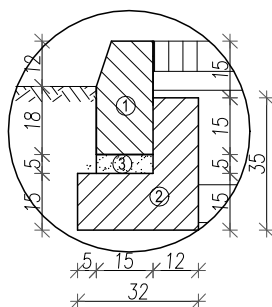
PRZEKRÓJ TYPOWY C-C PRZEZ CHODNIK WZDŁUŻ DROGI GMINNEJ



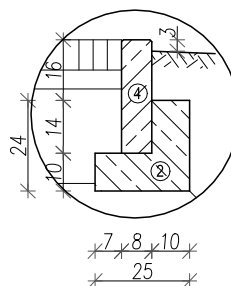
1	
8cm	betonowa kostka brukowa
5cm	podsyпка piaskowo-cementowa
25cm	kruszywo łamane (0-31,5mm) stab. mech. do Is=0,98
10cm	kruszywo naturalne - pospółka(0-63,0mm) stab.mech. do Is=0,98

2	
10cm	warstwa ziemi urodzajnej obsiana trawą
-	nasyp-grunt niespoisty stab. mech. do Is=0,97
-	grunt istniejący

Szczegół A
skala 1:20



Szczegół B
skala 1:20



1. krawężnik drogowy 15x30x100cm
2. ława betonowa - beton C12/15
3. podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
4. obrzeże betonowe 8x30x100cm



PROJEKTOWANIE, PRZYGOTOWANIE I PROWADZENIE
INWESTYCJI BUDOWLANYCH

ul. Gawrysia 6; 39-200 Dębica; tel/fax. 014 676 30 95; e-mail: biuro@sowaprojekt.pl

Projekt: BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
NA DZ. NR EWID. 2791 I 935 W MIEJSCOWOŚCI SZERZYNY

Inwestor: GMINA SZERZYNY, Szerzyny 521, 38-246 Szerzyny

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2791, 935, obr. 121616_2.0001 Szerzyny, gmina Szerzyny,
powiat tarnowski

Przedmiot rysunku: Przekrój poprzeczny C-C przez chodnik wzdłuż drogi gminnej

Skala:
1:50

Projektował
Nr uprawnień mgr inż. Gabriel Sowa
upr. proj. K - 69/01 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża
DROGOWA

data: 09.2022 r.

Sprawdził
Nr uprawnień mgr inż. Bogusław Czarnik
upr. proj. 120/99 do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

branża
DROGOWA

Nr rys. **3**