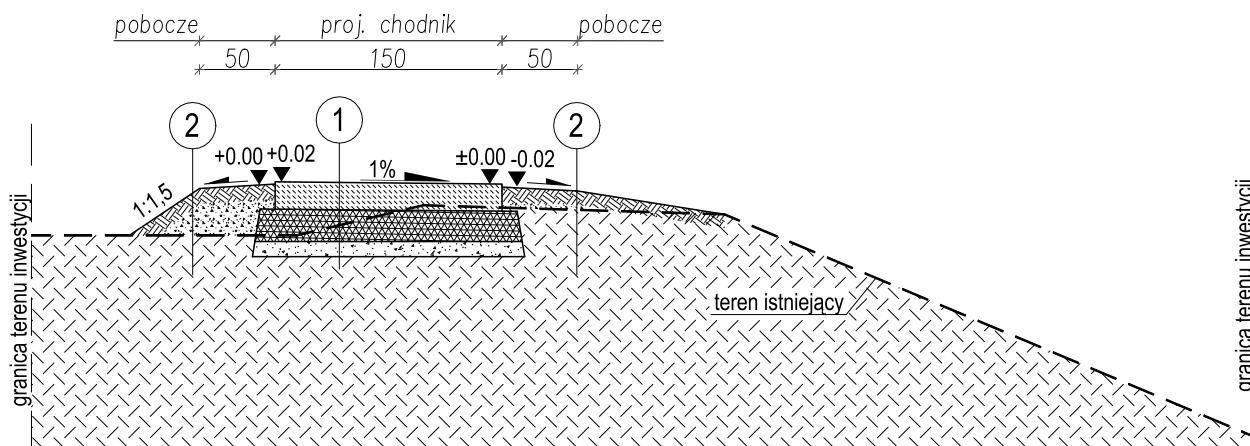


PRZEKRÓJ TYPOWY A-A PRZEZ CHODNIK (KM 0+000,0 - 0+120,0)



1	18cm nawierzchnia betonowa ozdobna
	20cm 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

1'	8cm płytki betonowe ozdobne
	5cm podsypka piaskowa
	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

UWAGI

Projektuje się 1,5m szerokość chodnik o nawierzchni dekoracyjnej z betonu wylewanego (tzw. beton stemplowany, odciskany) oraz odcinkowo (przy istniejącym gazociągu) z płytek betonowych. Nawierzchnię betonową chodnika należy zbroić siatkami prętów, zagęszczać podczas betonowania oraz dylatować co maksymalnie 3,0m. Poszczególne warstwy nawierzchni betonowej wykonywać zgodnie z wytycznymi jej producenta. Nawierzchnię wykonać jako antypoślizgową, w kolorze żółtym o odcieniu i fakturze uzgodnionej z inwestorem. Nad istniejącym gazociągami wykonać odcinek chodnika (3,0m) o nawierzchni z ozdobnych płyt chodnikowych (nawierzchnia rozbiieralna, przepuszczająca gaz) układanych na podsypce piaskowej i podbudowie wg opisu 1' - płytki betonowe dopasowane kolorystycznie i fakturowo do nawierzchni betonowej na pozostałej części ciągu pieszego.



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 A-A przez chodnik

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. 1