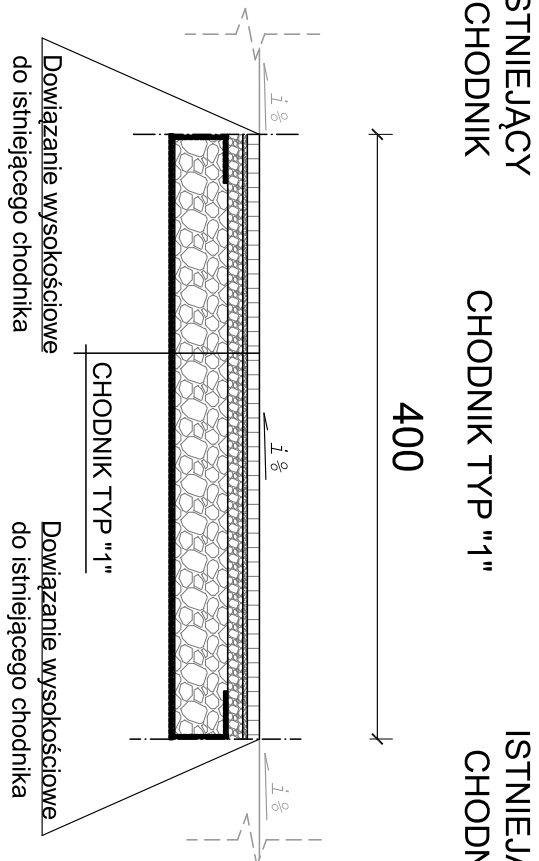


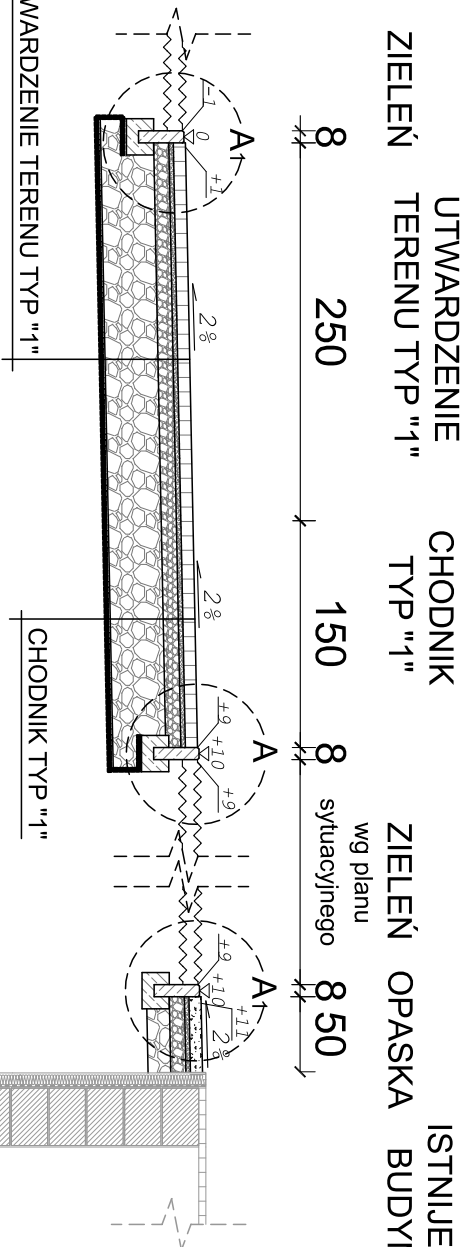
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A

skala 1:50



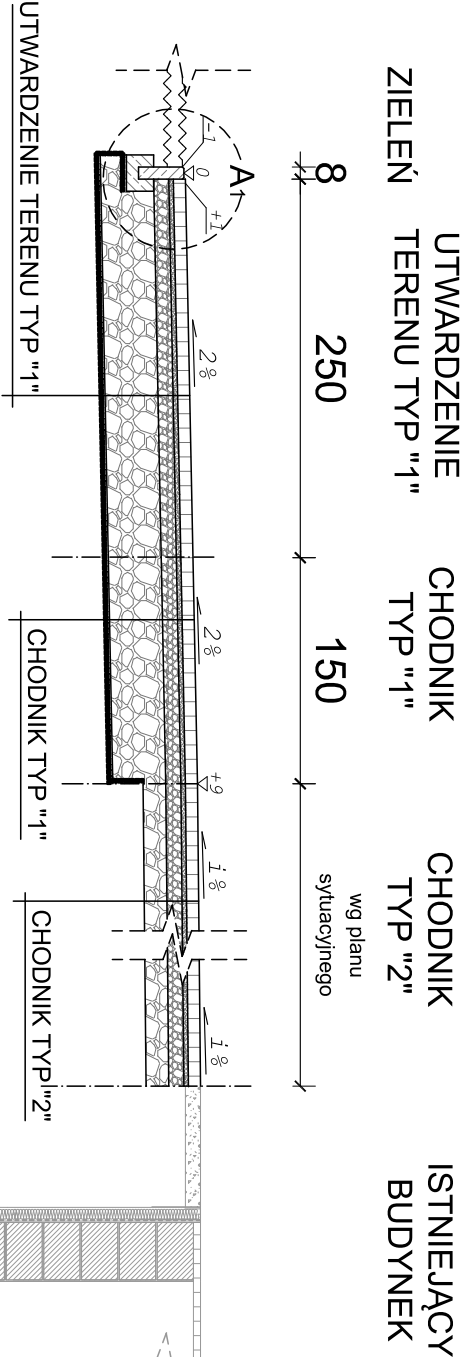
PRZEKRÓJ TYPOWY B-B

skala 1:50



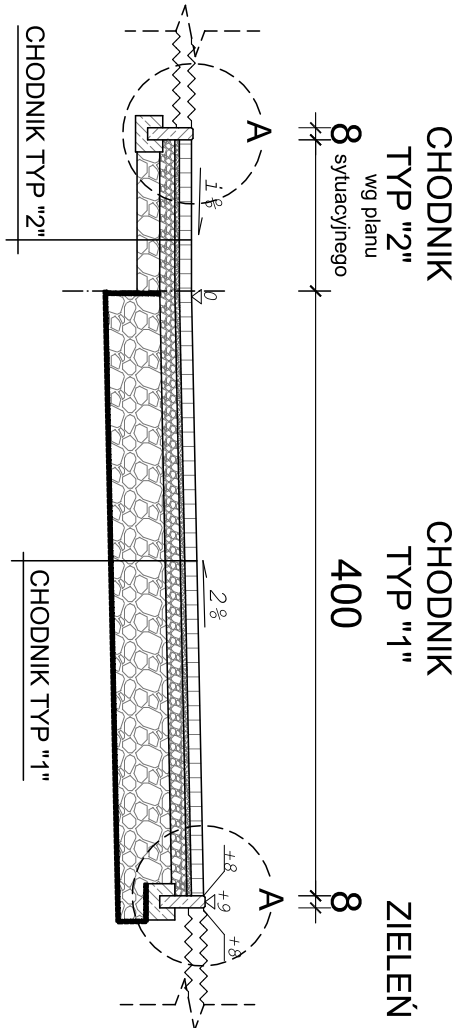
PRZEKRÓJ TYPOWY C-C

skala 1:50



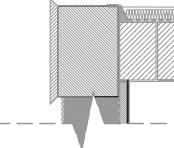
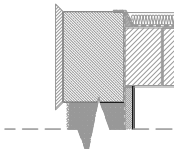
PRZEKRÓJ TYPOWY D-D

skala 1:50



SPOSÓB WYKONANIA
NAWIERZCHNI

skala 1:50



CHODNIK TYP "1"	
8cm	warstwa ścierylana – betonowa kostka brukowa BEHATON typ "podwójne T", kolor szary/czerwony
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
35cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
56cm	warstwa separacyjno-filtrująca z geowłókniny
ŁĄCZNIŁE	
CHODNIK TYP "2"	
8cm	warstwa ścierylana – betonowa kostka brukowa BEHATON typ "podwójne T", kolor szary
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
36cm	ŁĄCZNIŁE

CHODNIK
TYP "2"

CHODNIK
TYP "1"

ZIELEŃ

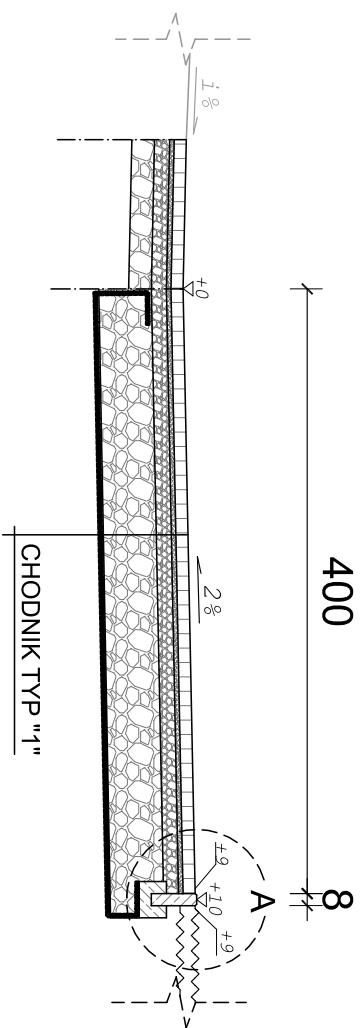
ISTNIEJĄCY
UTWARDZENIE
TERENU

CHODNIK
TYP "1"

ZIELEŃ

PRZEKRÓJ TYPOWY E-E

skala 1:50



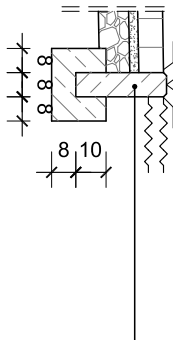
OPASKA

8cm	warstwa ścierylana – betonowe płyty chodnikowe 50cm x 50cm
3cm	zaprawa cementowa M10
10cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5
15cm	warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/63
36cm	ŁĄCZNIŁE

SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]

skala 1:25

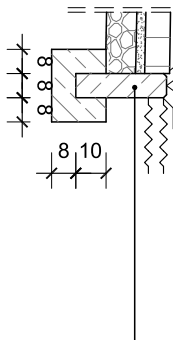


obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
– beton C12/15 0,035m³/mb

SZCZEGÓŁ "A1"

wymiary w [cm]

skala 1:25



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
– beton C12/15 0,035m³/mb

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel (033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 ul. Unii Europejskiej 10/88, 1 504 078 174 e - mail: biuro@onei.pl 32-602 OSWIĘCIM		
Inwestor: Gmina Miasto Oświęcim, ul. Zaborzka 2, 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji: Oświęcim, ul. Czarnieckiego, działki nr 2006/1087, 2006/863, 2006/883		
faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
temat projektu: Budowa utwardzenia terenu oraz remont chodników w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Przebudowa chodników wewnętrznych wraz z dostosowaniem do przepisów przeciwpożarowych przy budynku ozn.: Czarnieckiego 22-28”.		
tytuł rysunku: PRZEKROJE TYPOWE		
branża: DROGOWA		
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK1553/PWOD/07	podpis:	
opracował: inż. Daniel Kwaczała	podpis:	
data: XI 2018	skala: 1:25, 1:50	nr rysunku: 2.1