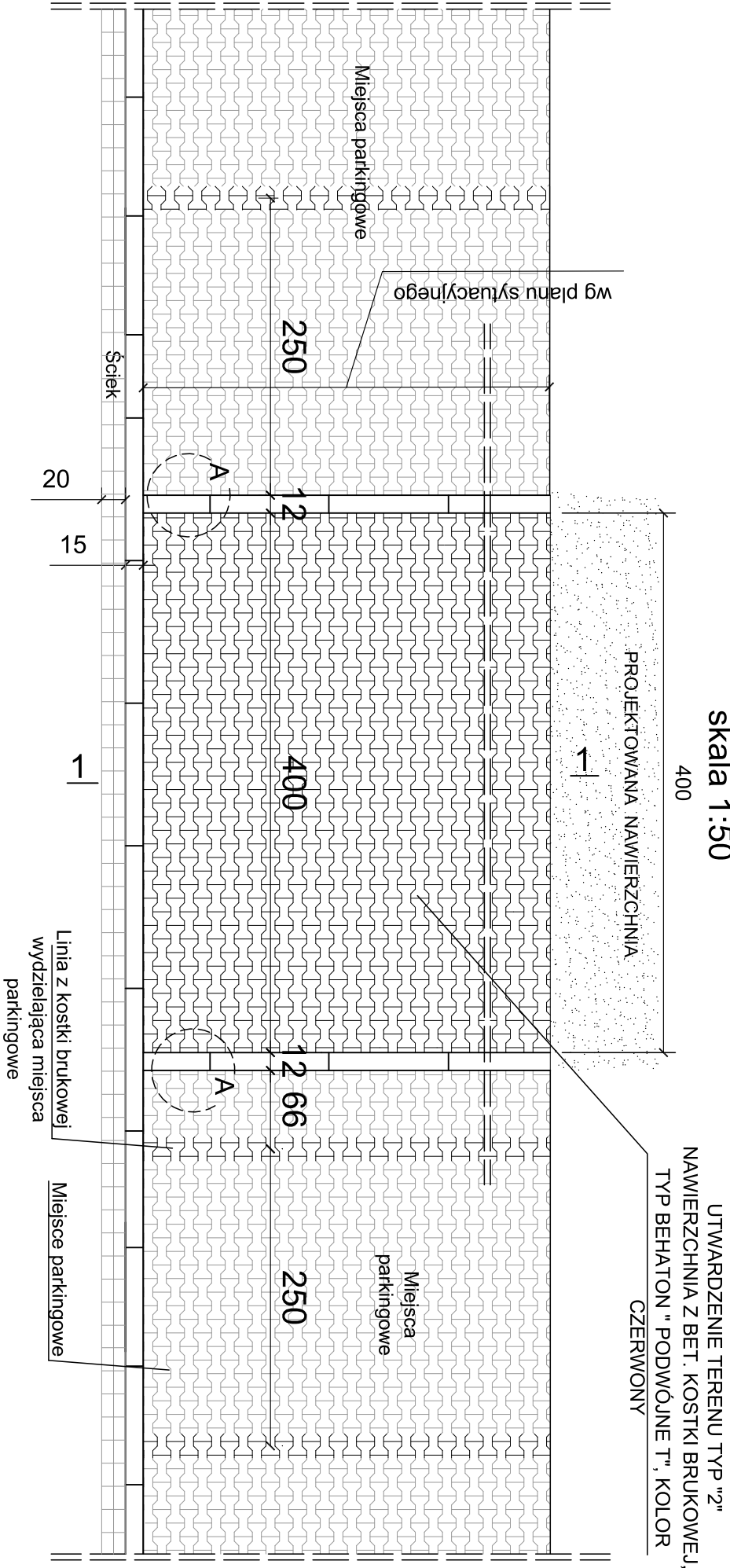


PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ UTWARDZENIE TERENU TYP "2"

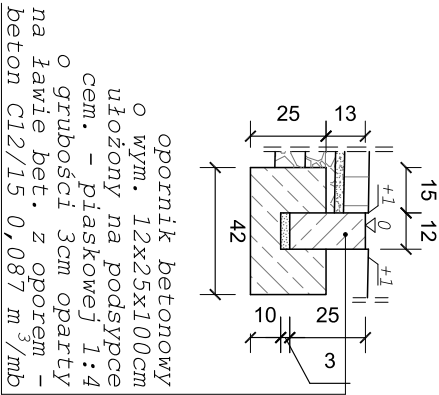
skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"

wymiary w [cm]

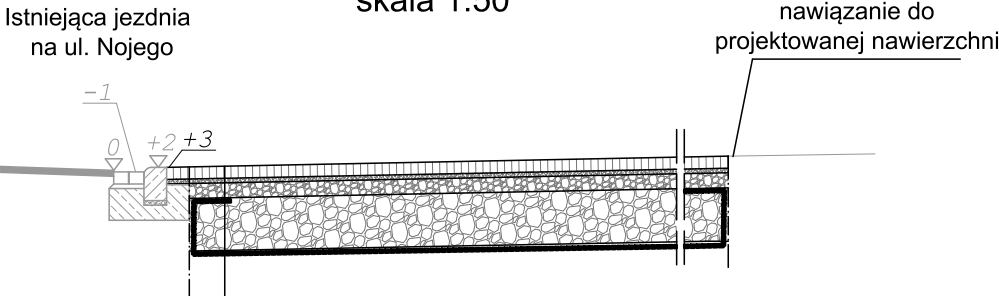
skala 1:25



PRZEKRÓJ 1-1

wymiary w [cm]

skala 1:50



UTWARDZENIE TERENU TYP "2"

8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka brukowa BEHATON typ "podwójne T", kolor 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
	warstwa separacyjno - filtrująca z geowłókniny
56cm	ŁĄCZNIE



**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: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

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:  
PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEZ UTWARDZENIE TERENU TYP "2"

branża: DROGOWA

projektował:  
Inż. Krzysztof Strzeżyk  
nr upr. SLK/1553/PWOD/07

opracował:  
inż. Daniel Kwaczala

data: XI 2018  
skala: 1:25, 1:50  
nr rysunku: 2.2