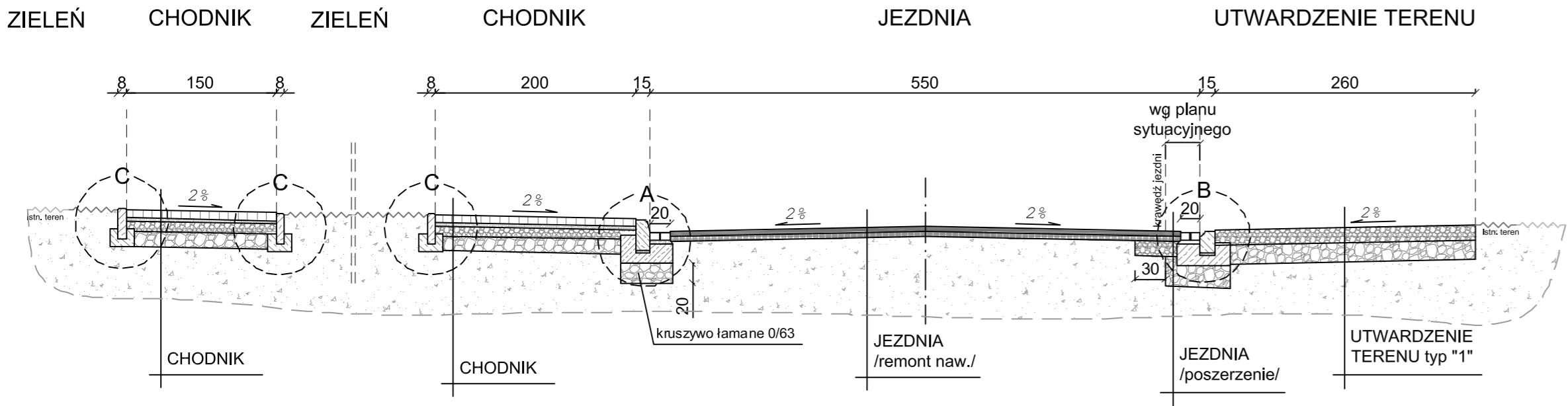


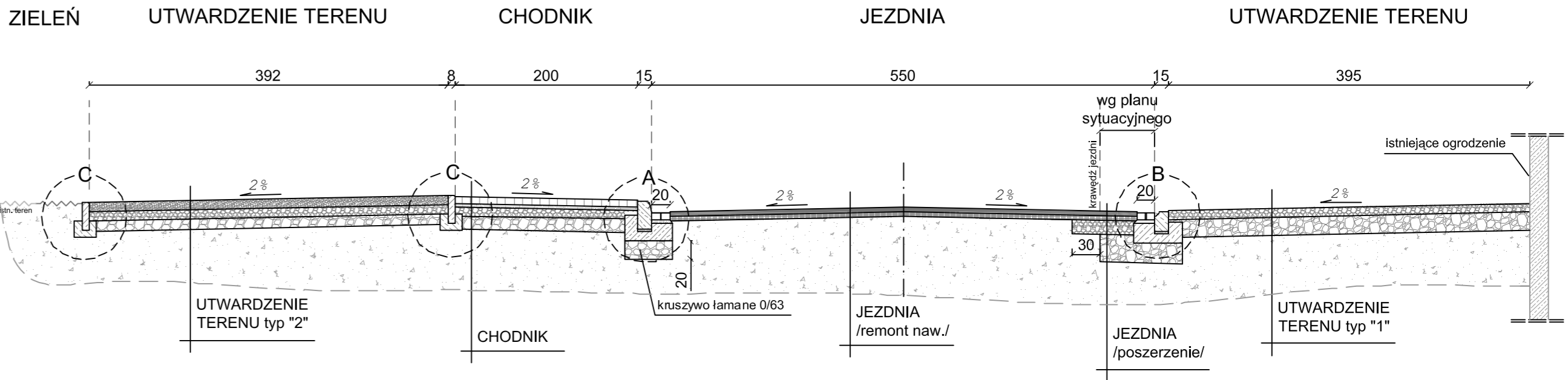
PRZEKRÓJ TYPOWY A-A

ul. Norwida
skala 1:50



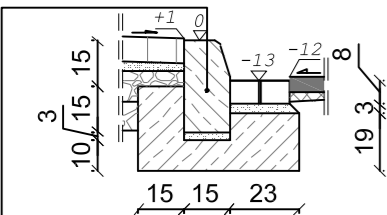
PRZEKRÓJ TYPOWY B-B

ul. Norwida
skala 1:50



	CHODNIK
8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka bruk., bezfazowa, typ "prostokąt", kolor szary
3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
36cm	ŁĄCZNIE

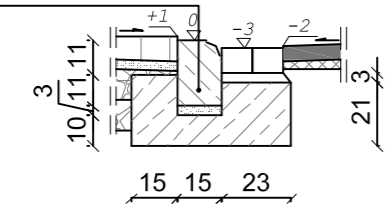
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany o wym. 15x30x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,10 m³/mb

	UTWARDZENIE TERENU typ "1"
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
35cm	ŁĄCZNIE

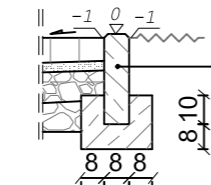
SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,10 m³/mb

	UTWARDZENIE TERENU typ "2"
10cm	grys granitowy 8/11 mm
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
30cm	ŁĄCZNIE

SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



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

	JEZDNIA /poszerzenie/
4cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/8
6cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
15cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5
30cm	podbudowa pomocnicza z tłucznia kamiennego 31,5/63
55cm	ŁĄCZNIE
	JEZDNIA /remont nawierzchni/
4cm	warstwa ściernalna z betonu asfaltowego 0/8
6cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
	frezowanie profilujące średnio 3,0cm
10cm	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:	ul. Norwida - Oświęcim 357/47, 357/50, 357/273, 357/276 - obręb Zaborze, Jednostka ewidencyjna - Oświęcim miast 2010/291, 2010/397, 2010/399 - obręb Oświęcim, Jednostka ewidencyjna - Oświęcim miast	
faza projektu:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY	
temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej ul. Norwida w Oświęcimiu w zakresie przebudowy: jezdni, zjazdów i poboczy, budowy: chodników, miejsc postojowych, utwardzenia terenu i sieci kanalizacji deszczowej oraz remontu jezdni, utwardzenia terenu, placu manewrowego i studni sieci kanalizacji sanitarnej	
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ TYPOWY A-A, B-B	
branża:	DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM	
projektował i: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07	podpis:	
opracował: mgr inż. Maciej Babiak	podpis:	
data: XI.2015r.	skala: 1:50, 1:25	nr rysunku: 3.1