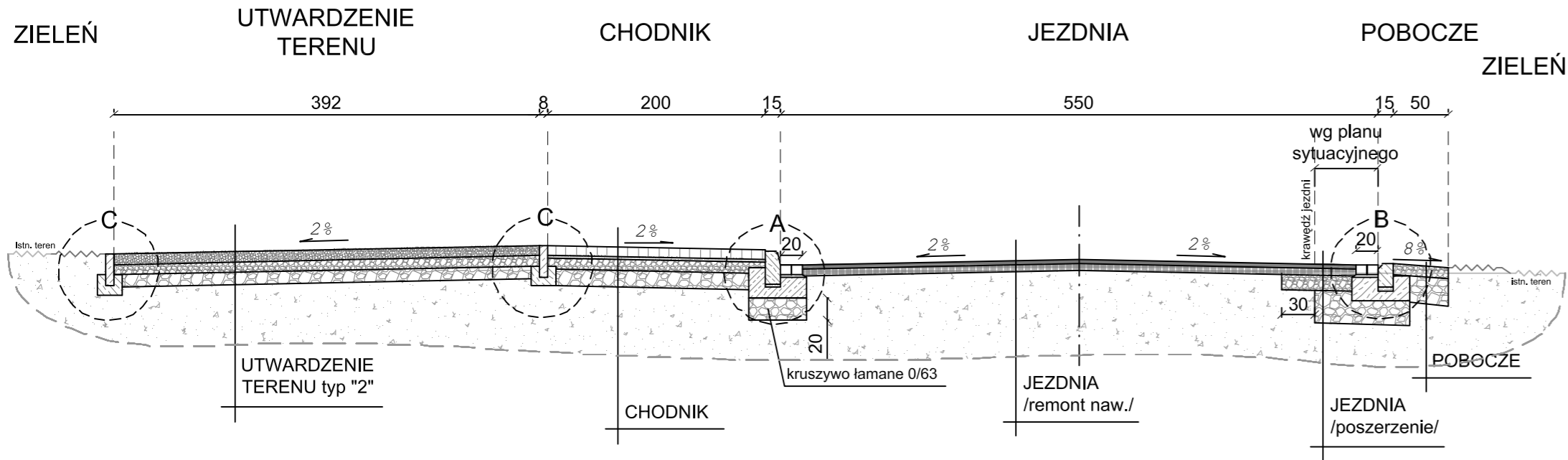


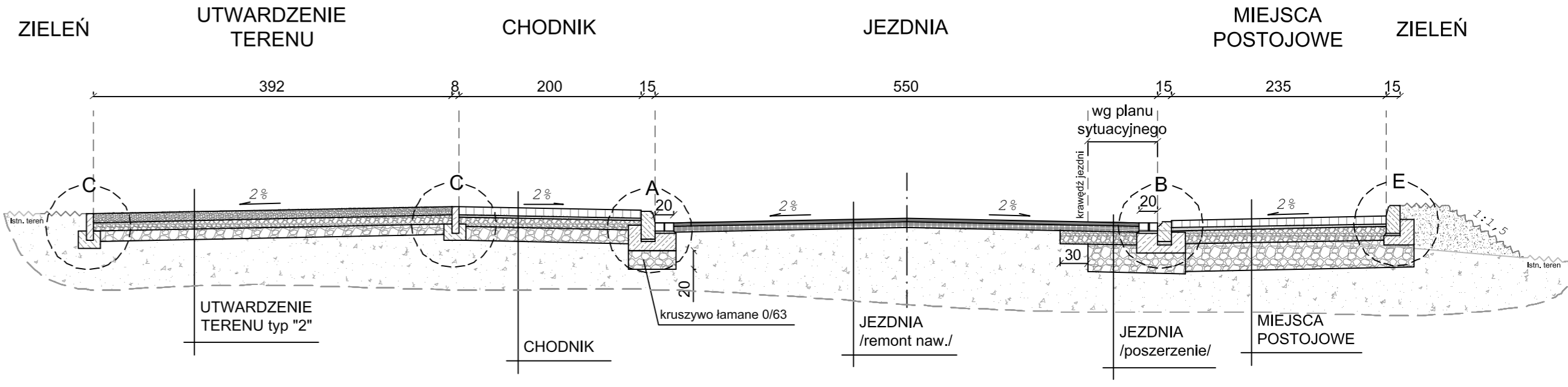
PRZEKRÓJ TYPOWY C-C

ul. Norwida
skala 1:50



PRZEKRÓJ TYPOWY D-D

ul. Norwida
skala 1:50



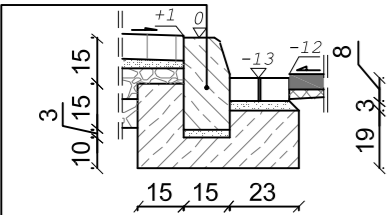
MIEJSCA POSTOJOWE		CHODNIK	
8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa, bezfazowa, typ "podwójne T", kolor grafitowy	8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka bruk., bezfazowa, typ "prostokąt", kolor szary
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)	3cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
30cm	tluczeń kamienny 31,5/63	15cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
56cm	ŁĄCZNIE	36cm	ŁĄCZNIE

POBOCZE		UTWARDZENIE TERENU typ "2"	
10cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/31,5	10cm	grys granitowy 8/11 mm
15cm	kruszywo łamane stabilizowane mech. 0/63	10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25cm	ŁĄCZNIE	10cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63
		30cm	ŁĄCZNIE

JEZDNIA /poszerzenie/	
4cm	warstwa ścieralna 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

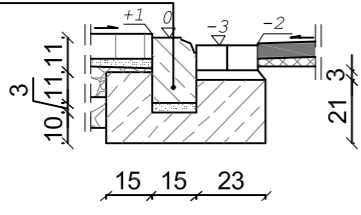
JEZDNIA /remont nawierzchni/	
4cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego 0/8
6cm	warstwa wiążąca z bet. asfaltowego 0/16
	frezowanie profilujące średnio 3,0cm
10cm	ŁĄCZNIE

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



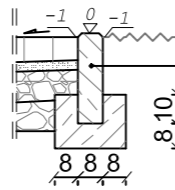
krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany o wym. 15x30x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,10 m 7mb

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



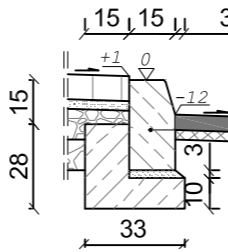
krawężnik bet. najazdowy o wym. 15x22x100cm wraz ze ściekiem z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt' o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,10 m 7mb

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



obrzeże bet. o wym 8x30x100cm ułożone na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,035m 7mb

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



krawężnik bet. typ "A" wibroprasowany o wym. 15x30x100cm ułożony na podsypce cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm oparty na ławie bet. z oporem - beton C12/15 0,06 m 7mb

BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk
500 107 084
504 078 174 ul.Unii Europejskiej 10/88.1
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚWIĘCIM

inwestor:

GMINA MIASTO OŚWIĘCIM
ul Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji:

ul. Norwida - Oświęcim
357/47, 357/50, 357/273, 357/276 - obręb Zaborze, jednostka ewidencyjna - Oświęcimskisz
2010/291, 2010/397, 2010/399 - obręb Oświęcim, jednostka ewidencyjna - Oświęcimskisz

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 C-C, D-D

branża:

DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM

projektowa i:

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

opracował :

mgr inż. Maciej Babiak

data:

XI.2015r.

skala:

1:50, 1:25

nr rysunku :

3.2