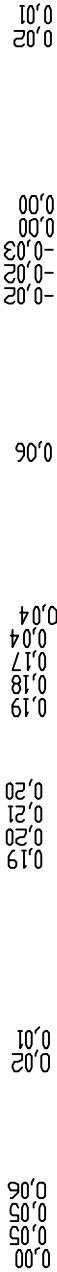


PIK. 0,0+15,00



Skala pionowa 1:100

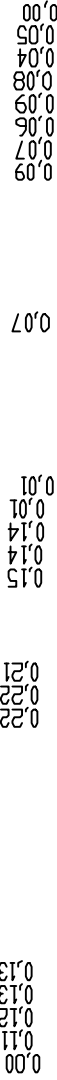
Skala pozioma 1:100

1

P.P. = 238,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	243,75	243,80	243,81	243,76	243,75	243,84	243,85	243,80	243,79	243,76	243,66	243,57	243,62	243,72	243,72	243,26	243,71	243,26	243,71
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	243,43	243,43	243,43	243,40	243,74	243,37	243,37	243,44	243,16	243,16	243,16	243,57	243,62	243,62	243,57	243,57	243,12	243,12	243,12
RZĘDNE TERENU	243,75	243,75	243,75	243,74	243,74	243,74	243,74	243,60	243,62	243,62	243,62	243,62	243,62	243,62	243,62	243,62	243,69	243,69	243,69
ODLEGŁOŚCI	-11,00	-10,55	-9,97	-7,96	-7,88	-4,98	-3,50	-2,90	-2,75	-2,55	0,00	2,40	2,40	2,40	2,40	5,50	5,65	7,50	7,50

PIK. 0,0+35,00



Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

2

P.P. = 238,00m

RZĘDNE PROJEKTOWANE	243,80	243,80	243,81	243,76	243,75	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76	243,76
RZĘDNE SPODU PROJ. NAWIERZCHNI	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50	243,50
RZĘDNE TERENU	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80	243,80
ODLEGŁOŚCI	-11,12	-9,64	-8,98	-8,90	-8,12	-6,89	-4,98	-4,90	-3,29	-2,90	-2,55	0,00	2,43	2,43	2,43	5,58	9,70	243,63	243,63



BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka z o.o.
tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strz
500 107 084
ul.Unii Europejskiej 1
504 078 174
e - mail: biuromk@onet.pl 32-602 OŚW

inwestor: GMINA MIASTO OŚWIĘCIM
ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim

adres inwestycji: ul. Norwida - Oświęcim
357147, 357150, 357173, 357176 - obręb Zabórze, jednostka ewidencyjna - Oświęcim
2010/291, 2010/397, 2010/399 - obręb Oświęcim, jednostka ewidencyjna - Oświęcim

faza projektu: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

temat projektu:
Przebudowa drogi gminnej ul. Norwida w Oświęcimiu w zakresie przebud
jezdni, zjazdów i poboczy, budowy: chodników, miejsc postojowych, utwar
terenu i sieci kanalizacji deszczowej oraz remontu jezdni, utwardzenia ter
placu manewrowego i studni sieci kanalizacji sanitarnej.

tytuł rysunku: PRZEKROJE POPRZECZNE 1-2

branża: DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM

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

opracował: mgr inż. Maciej Babiak podpis:

data: XI.2015r. skala: 1:100 nr rysunku: 4.