

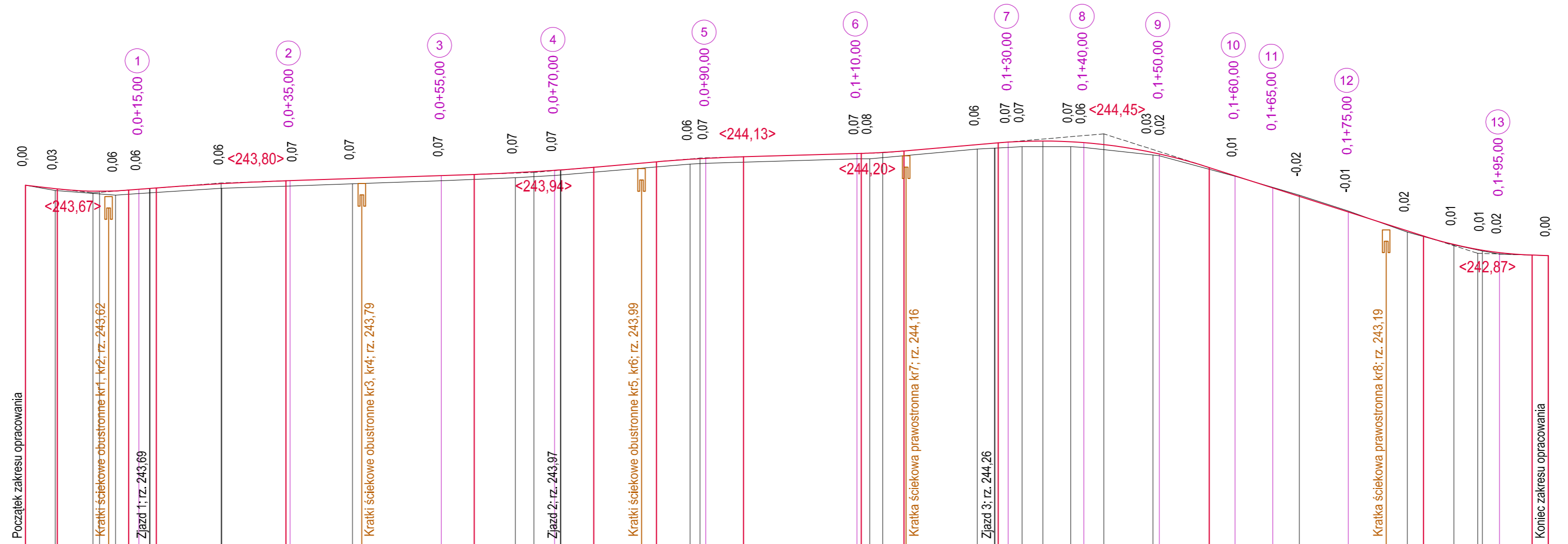
skala 1:50/500

skala 1:50/500

 niweleta osi jezdni
 niweleta istniejącej jezdni
 wpust deszczowy

<244,51> proj. rzędna załomu niwelety jezdni

— 0,1+02,00 (∇)przekrój poprzeczny




Skala pionowa 1:50

Skala pozioma 1:500

PP=240,00

RZĘDNE NIWELETY	243,77 243,70 243,64 243,66 243,73 243,79 243,76 243,79 243,83 243,86 243,90 243,91 243,94 243,97 243,97 244,01 244,06 244,08 244,11 244,13 244,15 244,19 244,20 244,22 244,23 244,31 244,33 244,34 244,34 244,35 244,36 244,35 244,33 244,20 244,18 244,00 243,90 243,74 243,62 243,42 243,26 243,17 243,10 242,99 242,91 242,88 242,85 242,84
ELEMENTY NIWELETY	I=1,12% L=4,21m R=500,00 T=4,72 B=0,02 I=0,77% L=3,66m R=4000,00 T=8,57 B=0,01 I=0,34% L=24,91m R=3000,00 T=7,90 B=0,01 I=0,87% L=8,30m R=2000,00 T=5,76 B=0,01 I=0,30% L=15,59m R=1000,00 T=2,83 B=0,00 I=0,86% L=12,46m R=690,00 T=13,97 B=0,14 I=3,12% L=28,34m R=500,00 T=7,18 B=0,05 I=0,82% L=3,5m
RZĘDNE TERENU	243,77 243,70 243,64 243,66 243,73 243,76 243,79 243,83 243,87 243,90 244,05 244,06 244,12 244,12 244,25 244,27 244,28 244,28 244,27 244,17 244,16 243,89 243,75 243,64 243,43 243,15 242,98 242,90 242,86 242,84
ELEMENTY TRASY W PLANIE	L=135,89 m; g=10,9861[g]; R=200,00 m; W=0,75 m; To=17,30 m; t=34,51 m; L=11,66 m; g=2,0705[g]; R=300,00 m; W=0,04 m; To=4,88 m; t=9,76 m; L=9,63 m;
ODLEGŁOŚCI	0,00 3,94 4,21 8,93 9,81 11,00 11,92 13,65 15,00 16,45 17,31 25,88 25,97 34,45 35,00 43,27 44,50 55,00 59,37 64,81 67,27 70,00 70,80 75,17 81,50 83,47 87,93 89,23 90,00 94,99 100,00 10,57 11,69 13,40 16,23 16,50 25,92 28,22 28,68 30,00 31,83 34,58 35,89 38,28 40,00 42,65 49,15 50,00 56,61 60,00 65,00 68,52 70,40 75,00 80,00 82,06 82,80 84,95 88,96 91,81 92,12 92,72 95,00 99,30 1,45
KILOMETRY I HEKTOMETRY	0 1 2

			BIURO INŻYNIERSKIE MK Spółka Jawna tel.(033) 876 28 72 M. Krawczyk, K. Strzeżyk 500 107 084 504 078 174 e - mail: biuromk@onet.pl		
inwestor:			GMINA MIASTO OŚWIĘCIM ul. Zaborska 2, 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:			ul. Norwida - Oświęcim 357/47, 357/50, 357/273, 357/276 - obręb Zaborz, jednostka ewidencyjna - Oświęcim miasto; 2010/291, 2010/397, 2010/399 - obręb Oświęcim, jednostka ewidencyjna - Oświęcim miasto.		
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:			PROFIL PODŁUŻNY DROGI		
branża:			DROGOWA WRAZ Z ODWODNIENIEM		
projektował: inż. Krzysztof Strzeżyk nr upr. SLK/1553/PWOD/07			podpis:		
projektował: mgr inż. Maciej Babiak			podpis:		
data:		skala:		nr rysunku:	
XI.2015r.		1:50/500		2.1	