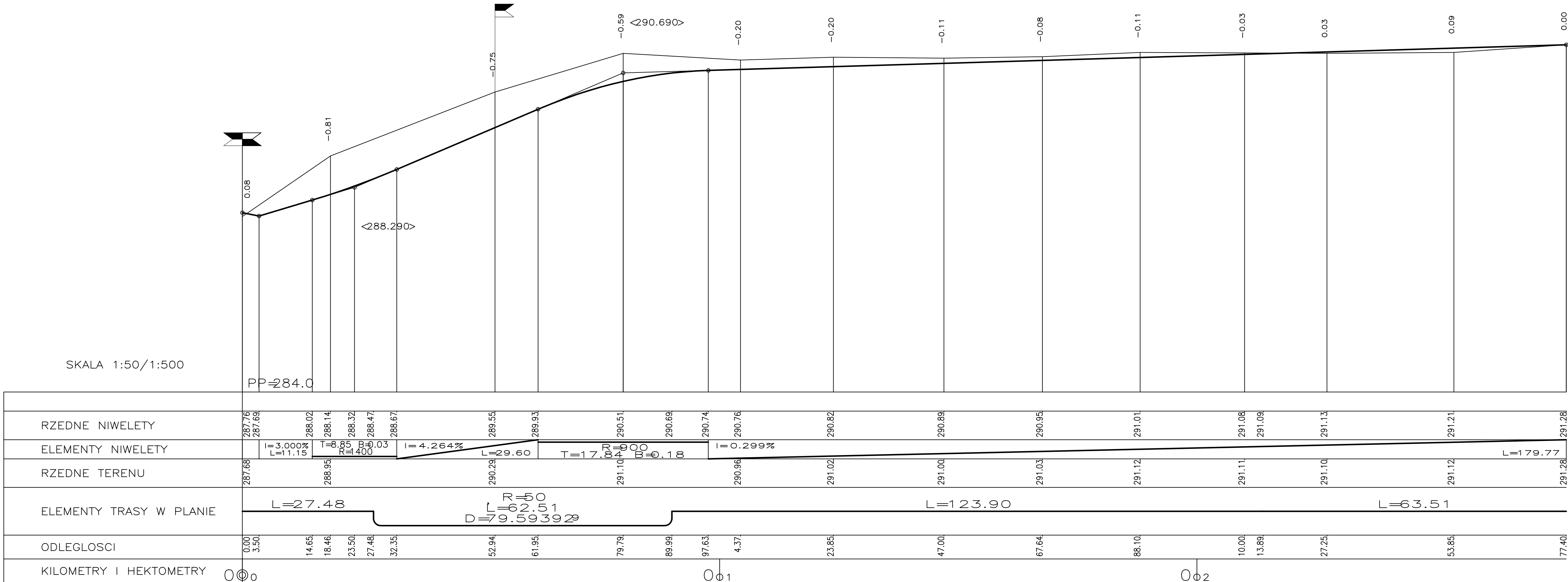


PROJEKT
SKALA 1:50/1:500

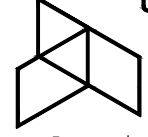
PROJEKT
DROGI W STREFIE C



LEGENDA:

- projektowana niweleta

0 1 2 3 4 5 6 7 8

NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO			
Budowa energetycznej linii kablowej niskiego napięcia 0,4 kv długości 1212 m, energetycznych linii oświetleniowych niskiego napięcia 0,4 kv długości 743 m, energetycznych linii kablowych średniego napięcia 16 kv długości 1036 m, ścieki wodociągowej rozdzielczej do DN 180 mm długości 1280,2 m, ścieki kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej do DN 200 mm długości 883,85 m, ścieki kanalizacji deszczowej do DN 1200 mm długości 1537,3 m, ścieki dopływowej długości 1445,45 m, trzech kontenerowych stacji transformatorowych 15kV/0,4 kv, zbiornika retencyjnego o pojemności 600 m³ oraz wewnętrznych dróg dojazdowych o łącznej długości 751,63 m na dz. nr 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/363, 6/390, 6/361, 5/70, 6/286, 6/363, 6/414, 6/389, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/289, 6/398, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/66, 6/420, 5/45, 5/65 obręb 0005 przy ul. K. Oszeńskiego w Kielcach			
oraz: budowa linii kanalizacji telekomunikacyjnej dt. ok. 1105,4 mb na dz. nr ewid. 6/422, 6/421, 6/359, 6/358, 6/414, 6/286, 6/413, 6/363, 6/362, 5/70, 5/72, 5/66, 5/67, obręb 0005 przy ul. K. Oszeńskiego w Kielcach			
realizowanych w ramach zadania pn.: „Uzbrojenie terenów inwestycyjnych kieleckiego Parku Technologicznego w rejonie ul. Oszeńskiego w Kielcach- strefa B i C”.			
ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO			
NA DZ. O NR EWID.: 3/20, 5/5, 3/18, 6/358, 6/359, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/361, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 6/286, 6/413, 6/389, 6/289, 6/398, 6/301, 6/302, 6/263, 6/286, 6/187, 6/419, 5/72, 5/67, 5/66, 6/420, 5/45, 5/65, 6/69 obręb 0005 przy ul. K. Oszeńskiego w Kielcach			
AUTOR PROJEKTU			
 <div>TERA GROUP Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. 25-514 Kielce, ul. Kozia 2/2. t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl</div>			
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.	Podpis
KRZYSZTOF GRODICKI		24/80	
OPRACOWAŁ			
mgr inż. KAMIL REKAS		-	
SPRAWDZIŁ			
mgr inż. SEBASTIAN ZATORSKI		SWK/0143/ P000/09	
Faza projektu			
PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża			
DROGI			
Tytuł rysunku			
PROFILE PODŁUŻNE			
Numer rysunku			
BPM - PW - PZT 3.2			
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS
Nr rewizji	Opis rewizji		
-	-		
Skala	Data	Rysował	Str
1:50/1:500	02.2017		