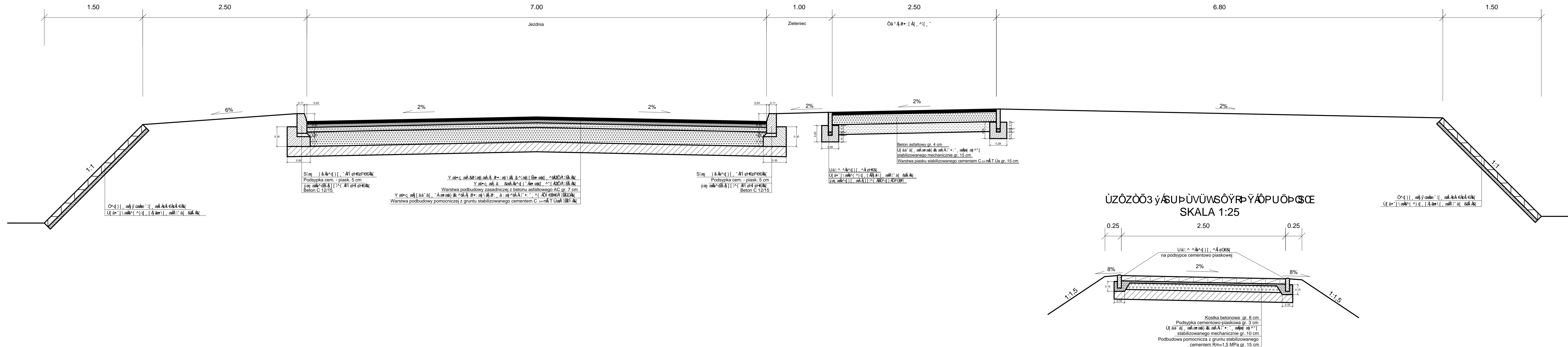



UZÔZÔ3 ýÁŠUPÙVÜWSÔÏRÞYÄÜÜÖÄÖURCZÖUY ÒRÁ ÀVÜÖZÖÁ
SKALA 1:25



NAZWA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO					
Budowa energetycznej linii kablowej średniego napięcia 0,4 kV długości 1026 m, energetycznych linii zasilawczych niskiego napięcia 0,4 kV długości 743 m, energetycznych linii kablowych niskiego napięcia 10 kV długości 1036 m, sieci rozdzielniczej rozdzielczej do DN 100 mm długości 12602 m, sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- tłocznej do DN 200 mm długości 883,86 m, sieci kanalizacji deszczowej do DN 200 mm długości 1633,9 m, sieci ciepłowniczej długości 1445,65 m, trzech kontenerowych stacji transformatorowych SWA(0,4/10 kV, zbiornika rezerwowego o pojemności 500 m ³ oraz zewnętrznych dróg doprowadzających o łącznej długości 10,63 km w tym: 5,376 k/m, 6/386, 6/289, 6/421, 6/422, 6/586, 6/286, 6/381, 6/10, 6/252, 6/363, 6/414, 6/386, 6/413, 6/386, 6/289, 6/289, 6/386, 6/301, 6/202, 6/252, 6/386, 6/386, 6/419, 6/419, 6/272, 5/673, 5/616, 6/420, 5/445, 5/616 oraz 0005 przy ul. K. Dąbskiej w Kielcach					
osob. budowa linii kanalizacji - telekomunikacyjnej (dł. ok. 1106,4 m; no. dz. nr ewid. 6/425, 6/421, 6/281, 6/386, 6/414, 6/386, 6/413, 6/383, 6/382, 5/616, 5/616, 5/616, 0005 przy ul. K. Dąbskiej w Kielcach					
realizowanych w ramach zadania p.n.: „Zdobyczenie terenów inwestycyjnych Klekiszewo Parku Technologicznego w regionie ul. Orlowskiego w Klekiszewie 18 C”.					
ADRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO					
NA DZ. 0. NR EWID.: 3/20, 5/16, 5/18, 6/386, 6/386, 6/383, 6/421, 6/422, 6/360, 6/390, 6/381, 5/70, 6/362, 6/363, 6/414, 6/386, 6/413, 6/383, 6/289, 6/386, 6/301, 6/202, 6/252, 6/386, 6/386, 6/419, 6/419, 6/272, 5/616, 5/616, 5/616, 5/616, 0005 przy ul. K. Dąbskiej w Kielcach					
AUTOR PROJEKTU					
 TERA GROUP <small>RODZAJOWA ARCHITEKTURA</small> Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o. 29-514 Kielce, ul. Koźci 2/2, t: 893 939 139 lub 962 105 013 e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl					
PROJEKTOWAŁ		Nr upr.		Podpis	
KRYSZTOF GROSICKI		24/90			
OPRACOWAŁ					
mgr inż. KAMIL REKAS					
SPRAWDZIŁ					
mgr inż. SEBASTIAN ZATORSKI					
		SWK/O143/ P000/09			
Faza projektu					
PROJEKT WYKONAWCZY					
Bransza DROGI					
tytuł rysunku					
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNY					
Numer rysunku					
BPM		PW		PZN	
PROJEKT		ETA/Pod		BRZ/5	
Nr rewizji		Opis rewizji		NR RYS REV	
Skala		Data		Rysował	
1:25		202.017		Str	