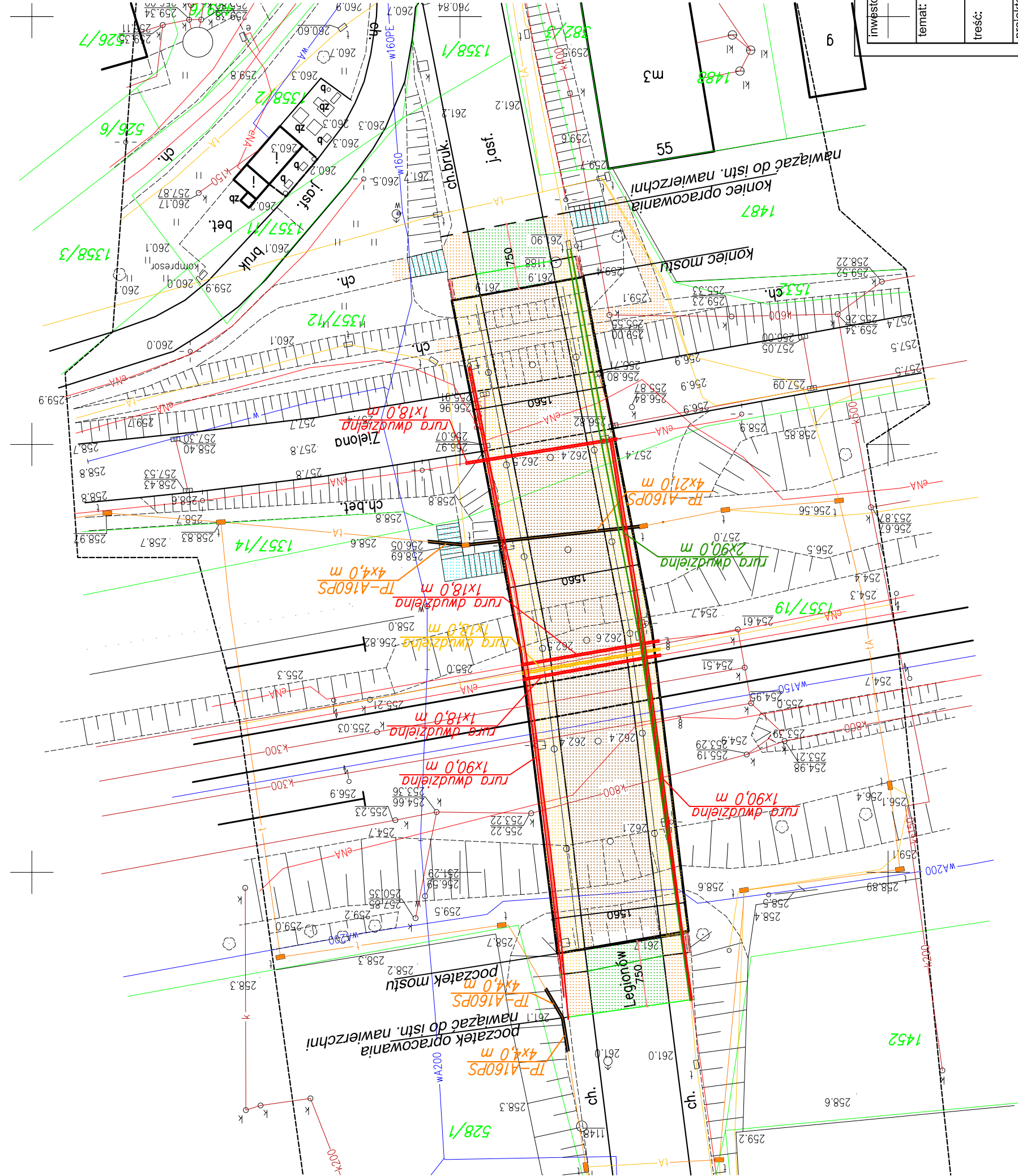


OZNACZENIA PLANU SYTUACYJNEGO



- Nawierzchnia na obiekcie
- Chodnik na długości wiaduktu
- Skrzydła żelbetowe
- Najazdy bitumiczna na dojeździe do obiektu
- Chodnik poza obiektem do przebudowy
- Istniejące schody
- Granice działek
- Numery działek
- Istniejący wiadukt do przebudowy
- Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej
- Istniejąca studzienka sieci kanalizacji sanitarnej
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejąca sieć teletechniczna
- Istniejący słup sieci energetycznej
- Istniejący słup oświetleniowy
- Istniejąca sieć energetyczna
- Rury dwudzielne na kablach teletechnicznych
- Rury dwudzielne na kablach energetyka, SRK
- Rury dwudzielne na kablach telekomunikacyjnych PKP

inwestor: <div><div></div><div></div></div>	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej ul. Tadeusza Regeera 81 43-382 Bielsko-Biała		USŁUGI PROJEKTOWE "PRO - ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra			
	temat: Przebudowa wiaduktu nad koleją w ciągu drogi powiatowej 4116 S ul. Legionów w Czechowicach Dziedzicach					
	treść: Plan sytuacyjny - zabezpieczenie sieci TP S.A.					
	projektował: inż. Jerzy POPEK Nr upr. 1454/99/U PIT i P W-wa sprawdził: inż. Marek CZURCZAK Nr upr. 1620/99/U PIT i P W-wa opracował: Zdzisław STASZEK		podpis: <div><div></div><div></div></div>		nr rys.	
			stadium: projekt budowlany		skala: 1:500	1