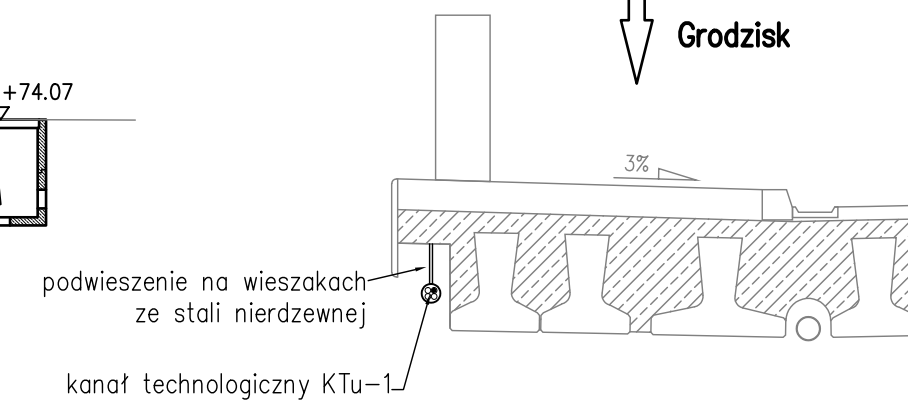
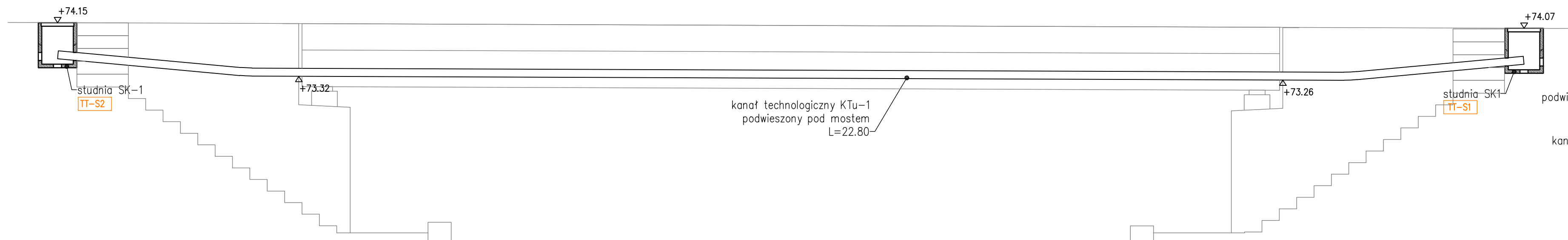


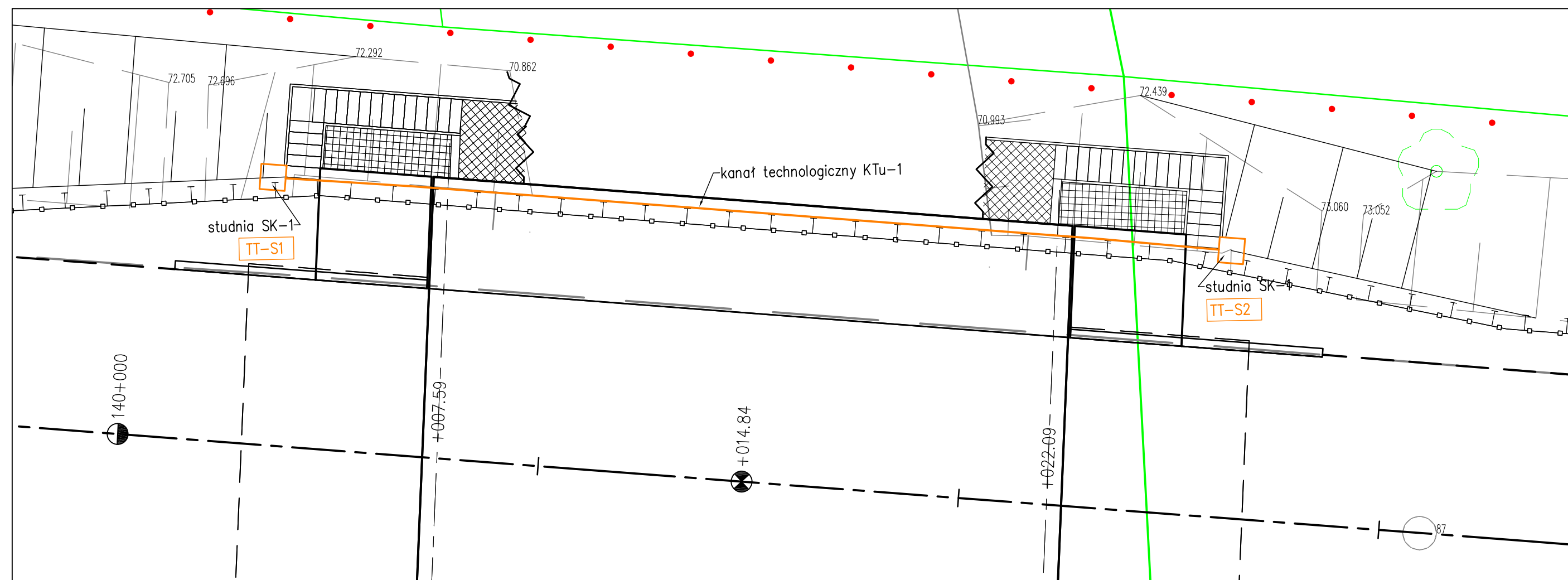
skala 1:50

skala 1:50




↓ c





skala 1:100



Punkt	X	Y	Element
<b>Kanalizacja taletniczna (kanał technologiczny)</b>			
TT-S1	5788882.595	5602036.525	studnia SK-1
TT-S2	5788880.856	5602059.259	studnia SK-1
<b>Kanalizacja deszczowa</b>			
KD-S1	5788869.211	5602035.676	studnia kaskadowa D10
KD-S2	5788867.480	5602059.017	studnia kaskadowa D10
KD-W1	5788866.669	5602039.928	wylot
KD-W2	5788865.527	5602054.851	wylot
KD-1	5788880.343	5602035.142	wpust
KD-2	5788872.345	5602034.811	wpust
KD-3	5788878.406	5602060.468	wpust
KD-4	5788870.408	5602060.137	wpust

- • • • • zakres inwestycji
- granice i numery działek
-  projektowany obiekt mostowy
-  projektowana kanalizacja deszczowej
-  projektowana kanalizacja teletechniczna (kanał technologiczny)

inwestor		<b>Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad</b>		ul. Siemiradzkiego
		<b>Oddział w Poznaniu</b>		60-763 Poznań tel. 61 866 88
wykonawca		<b>DEDALUS</b>		ul. Fryderyka Chopina 41
		innowacje dla budownictwa <b>Marcin Łukasiewicz</b>		20-023 Lublin tel.: 604 913 4 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
inwestycja	<b>Rozbudowa mostu przez rzekę Mogilnica w ciągu drogi krajowej nr 3 w m. Kotowo</b>			
nazwa rysunku	<b>Most stały Kanał technologiczny</b>			
info	faza: PW		branża mostowa	
	mgr inż. <b>Marcin Łukasiewicz</b>	projektant branża mostowa	PKD/0081/POOM/11	<i>Łukasiewicz</i>
	skala: <b>1:100, 1:50</b>	data: <b>07.2019</b>	wersja: <b>A</b>	numer rysunku: <b>10</b>