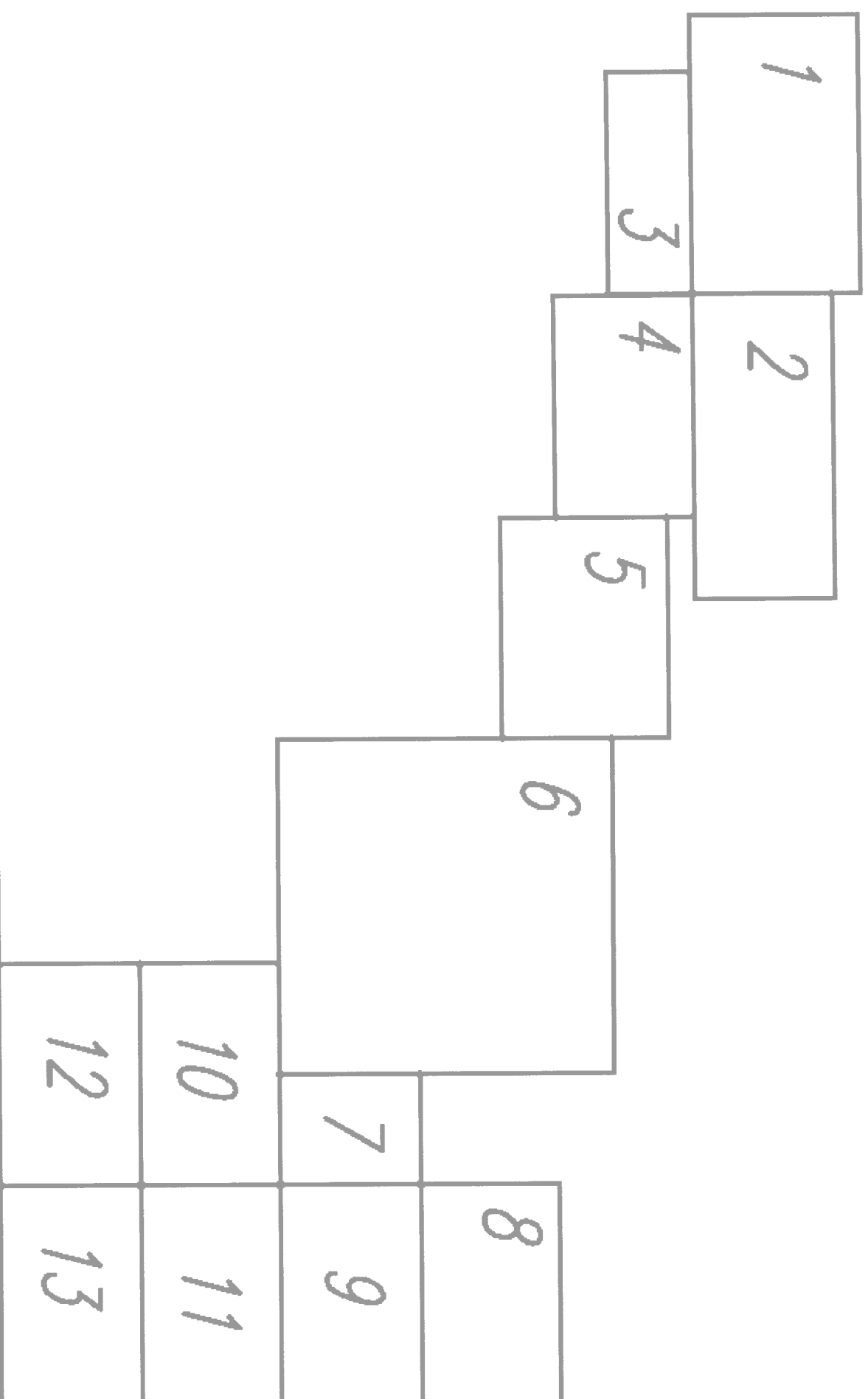

































[illegible]

SZKIC ŁĄCZENIA ARKUSZY MAP

[illegible][illegible]

OZNACZENIA	
	linia techniczna, graniczna
	murowanie, bieżący
	nuta, cokolnina
<b>P1M</b>	przepróbowani, szkielec
225- 	stulina twarzyna, betonowa
226- 	obrotowa, twarzyna
SR- 	grubość, twarzyna
ZON- 	stulina, rozprężna
SK- 	zespół odpowiadząco-międzyzłazowy
	stulina kontrolna
	koncna polizakowania
	granica dzielenia
	numer dziaski
	siek, wzdłużowa, projektowana
	wyk, wzdłużowa, projektowana

WYKONANIE SONDU GEOTECHNICZNE	
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa
	przebiegowa

**UWAGA:**  
W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej i urociągów dotyczących z istniejącymi kablami energetycznymi i telekomunikacyjnymi projektuje się rury osłonowe. Warunki montażu i lokalizacji zgodnie z normami branżowymi.