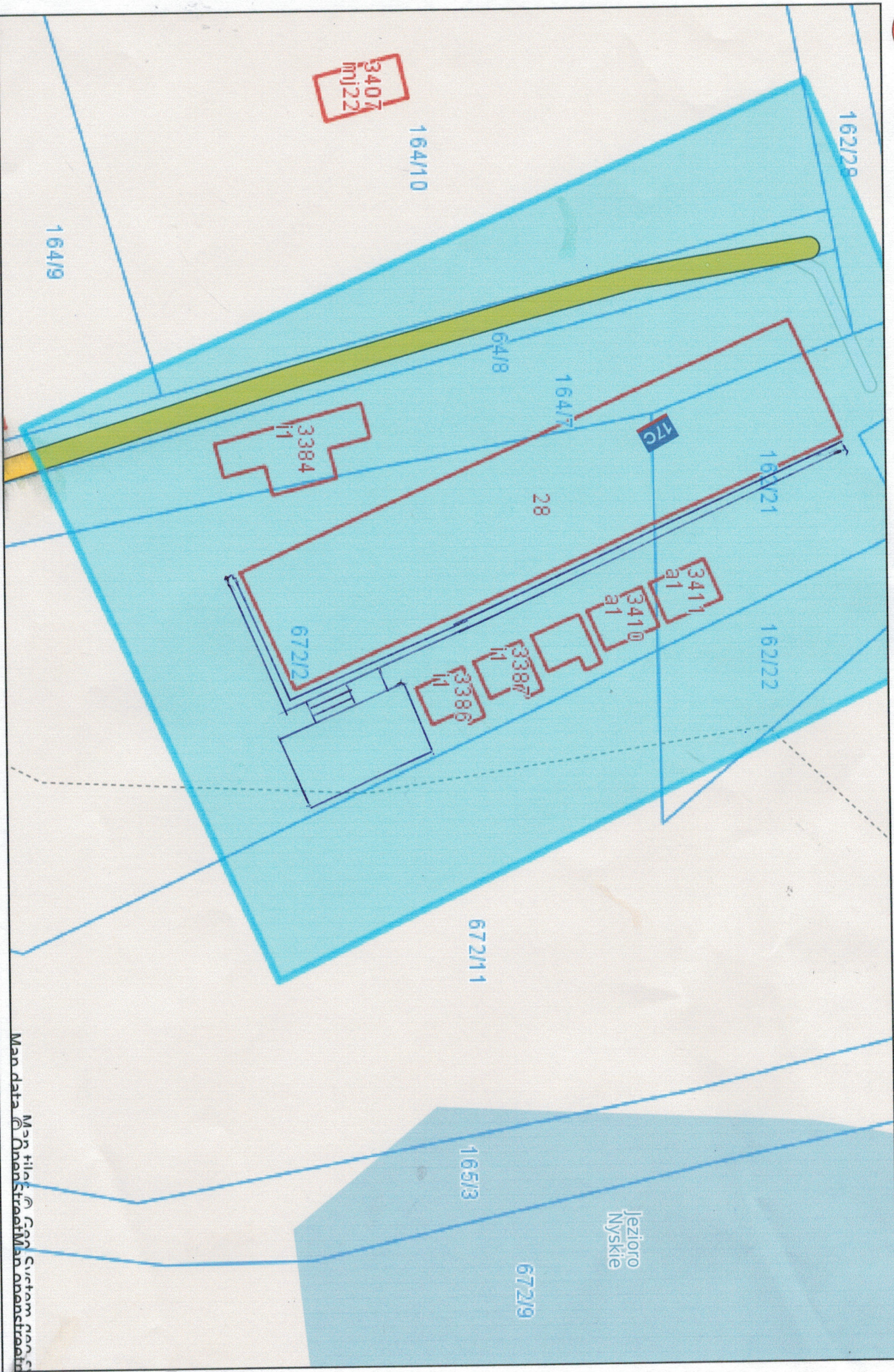


Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>Opaska i chodnik</b>			
1	KNR-W 2- d.1 01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub.do 15 cm za pomocą sypcharek [15.0*2.0]+[5.30*2.90]+[42.0*2.0]+[14.0*20.0]+[8.50*16.0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.370</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 545.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.370</b>
3	KNR 2-31 d.1 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 545.37	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	545.370	
				<b>RAZEM</b>	<b>545.370</b>
4	KNR 2-31 d.1 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II 13.50+15+42+42+14+14+2.90+2.90+2.90+16+8.50+8.50+11	m m	193.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.200</b>
5	KNR 2-31 d.1 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 193.20	m m	193.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>193.200</b>
6	KNR 2-31 d.1 0204-01	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z kamienia podkładowego - grubość po zagęszczeniu 14 cm [1.20*15.0]+[1.20*42.0]+[1.20*14.0]+[5.0*2.90]+[8.50*16.0]	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.700</b>
7	KNR 2-31 d.1 0105-05	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 235.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.700</b>
8	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 235.70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	235.700	
				<b>RAZEM</b>	<b>235.700</b>
9	KNR 2-31 d.1 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 3*2	m m	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>





Map data © OpenStreetMap contributors, Imagery © Mapbox