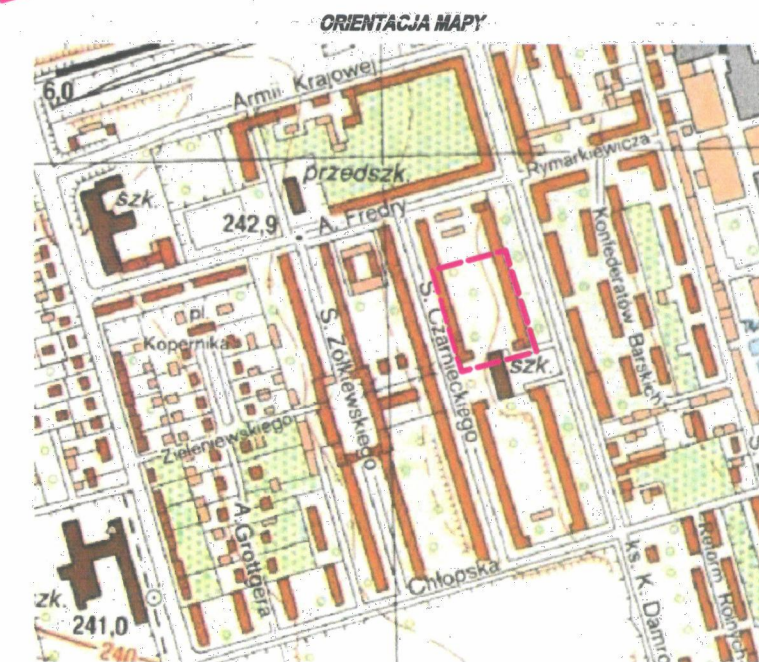


SKALA 1:500


[illegible]

	ZAKRES OPRACOWANIA ORAZ ZAKRES OPRACOWANIA
	SŁUPKI METALOWE BLOKUJĄCE WJAZD MAX. ROZSTAW 1,5M
	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA - ŻWIR
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA - NIEFAZOWANA KOSTKA BRUKOWA
	NAWIERZCHNIA BETONOWA DO ROZBIÓRKI WRAZ Z PODBUDOWĄ
	SŁUPY Z CEGŁY DO ROZBIÓRKI WRAZ Z FUNDAMENTAMI
	DRZEWIA PRZEZNACZONE DO CIĘCIA PIEŁĘGNACYJNEGO OK.30% KORONY
	TRZEPAK STALOWY DO DEMONTAŻU WRAZ Z DWOMA FUNDAMENTAMI

I	URZĄDZENIE LINOWE NR. 1
II	URZĄDZENIE LINOWE NR. 2
III	STÓŁ DO GRY W PIŁKARZYKI
IV	STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO
V	GRA KLASY
VI	ŁAWKA Z OPARCIEM
VII	KOSZ NA ŚMIECI
VIII	REGULAMIN



mgr inż. Wojciech Kowalski
Z-ca Geodety Miasta

	Funkcja	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
	Projektował konstr-bud:	mgr inż. Szymon Kita		SKL/4918/PBkb/16	
	Lokalizacja:	Zabrze 41-800, ul. Damrota działka nr 4521/73, 4524/73			
	Nazwa projektu/Objekt:	Budowa placu zabaw przy ul. Damrota w ramach zadania "Budowa osiedlowych placów zabaw w dzielnicy Centrum Potudnie"			
Investor: Masto Zabrze ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze	Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu			
Data: marzec 2019r.	Faza projektu:	Projekt budowlano-wykonawczy	Nr rysunku: Z-01	Nr egz.:	
	Skala:	1:500			
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy					