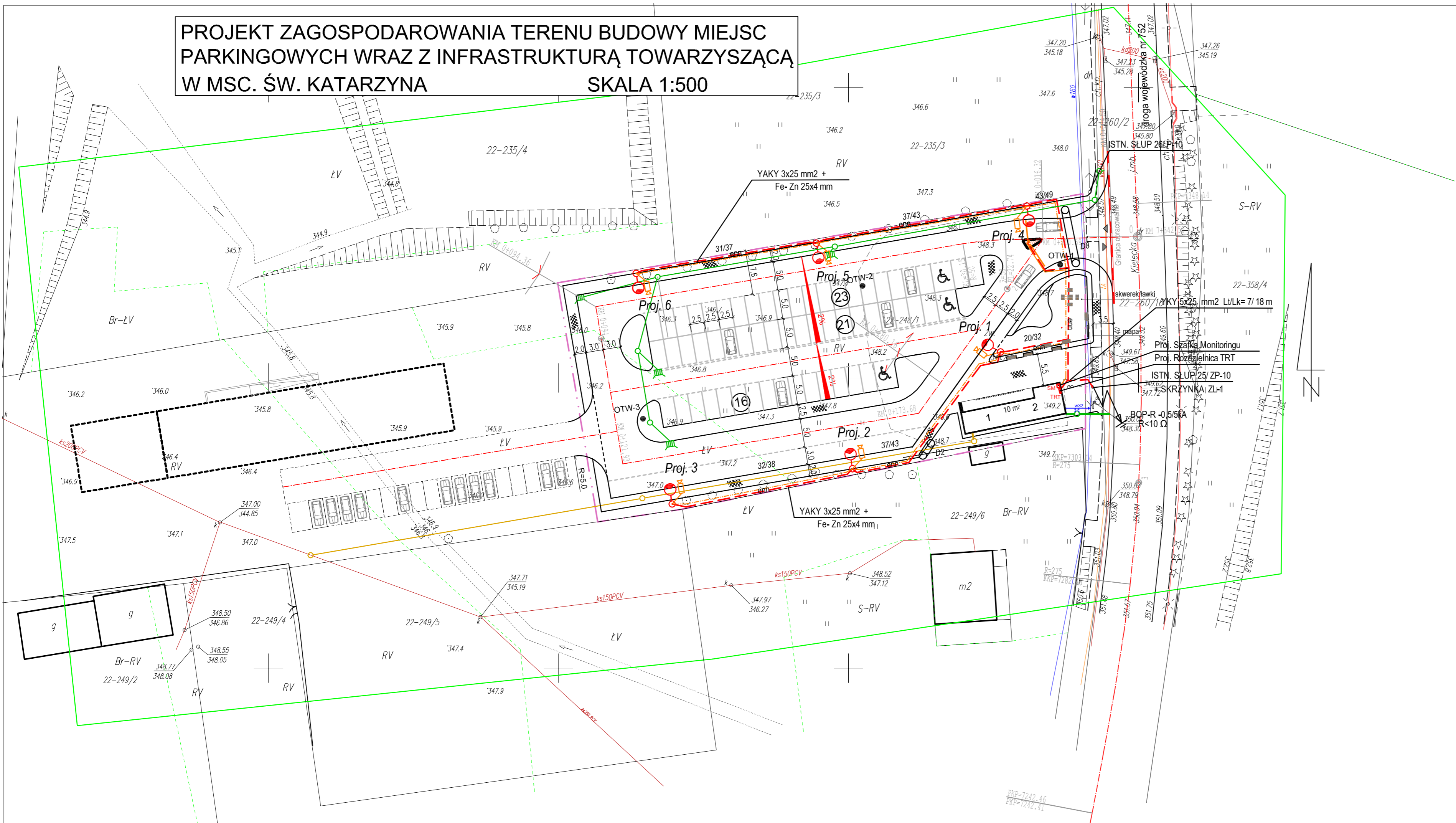


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWY MIEJSC
PARKINGOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ
W MSC. ŚW. KATARZYNA
SKALA 1:500



- LEGENDA:
- proj. oś ulicy
 - proj. krawężnik
 - proj. chodnik
 - proj. linia rozgraniczająca
 - proj. przyłącze kanalizacji sanitarnej
 - proj. kanalizacja deszczowa
 - proj. wpust uliczny z przykanalikiem
 - proj. przyłącze wodociągowe
 - proj. linia kablowa+ oświetlenie parkingu
 - proj. linia kablowa monitoringu
 - proj. rura ochronna gietka, karbowana z HDPE-fi 75 mm ; l=8 m
 - proj. szlaban
 - proj. kamera monitoringu na słupie ośw.
 - otwór geologiczny
 - proj. wc (męska, damska, osoby niepełnosprawne)
 - proj. punkt informacyjny
 - proj. ławki
 - proj. miejsca postojowe
 - proj. nawierzchnia z kostki betonowej /jezdnia parkingu, miejsca postojowe/
 - proj. nawierzchnia z kostki betonowej /chodniki/
 - proj. kruszywo dekoracyjne
 - proj. ziemia urodzajna
 - proj. zieleniec

ZESTAWIENIE LICZBY MIEJSC POSTOJOWYCH:
1) ŁĄCZNA LICZBA MIEJSC POSTOJOWYCH - 60

Biuro Projektowo - Wykonawcze						
"DROGI I ULICE" Zenon Kubicki						
IMIĘ I NAZWISKO		BRANŻA	NR UPRAW	PODPIS	DATA	OBJEKT: Budowa miejsc parkingowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Św. Katarzyna STADIUM: P.B.
Projekt.	mgr inż. R. Sierant	elektryczna	322/88		11.17	
Oprac.	mgr inż. A. Sokółowski	elektryczna			11.17	
						BRANŻA: Elektryczna
Sprawdz.	mgr inż. J. Piasecki	elektryczna	127/90		11.17	PRZEDMIOT RYSUNKU: Plan sytuacyjny
						SKALA 1:500
						NR RYS. 2