



- proj. wpust uliczny z osadnikiem Ø 500
 - proj. studnia rewizyjna betonowa Ø 1200
 - proj. sieć kanalizacji deszczowej
- TP 2**
- projektowany słup (6m) z dedykowaną oprawą oświetlenia przejścia dla pieszych typu LED
- TP 1**
- projektowany słup wysokości 8 m z wysięgnikiem i oprawą oświetlenia ulicznego typu LED
 - projektowane zasilanie oświetlenia ulicznego - YAKX6 4x35mm² + Fe/Zn 25x4mm

- LEGENDA:**
- proj. nawierzchnia drogi - asfaltowa
 - proj. nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki betonowej
 - proj. nawierzchnia skrzyżowań wyniesionych i zjazdów z kostki betonowej
 - proj. nawierzchnia chodnika i zjazdów z kostki betonowej
 - proj. krawężnik betonowy 15x30x100/22x15x100
 - proj. krawężnik betonowy 15x30x100/22x15x100
 - proj. obrzeże betonowe 8x30x100
 - granice działek ewidencyjnych

PROJEKT: Budowa kompleksu dróg Zielona Wieś – Nowa Karczma łączących drogi wojewódzkie nr 221 i nr 224			
INWESTOR: Gmina Nowa Karczma ul. Kościarska 9, 83-404 Nowa Karczma			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. SZCZEPAN GUZINSKI	NR UPRAWNIENI: POM/0502/PB0/21	PODPIS:	SKALA 1:1000 BRANŻA drogowa
NAZWA RYSUNKU: Plan sytuacyjny zagospodarowania terenu			NR RYS. 2