



- Legenda
- jezdnia o nawierzchni bitumicznej szerokości 6,0m
  - chodnik z brukowej kostki betonowej szer. 2,0m
  - zjazd do posesji z kostki brukowej betonowej gr.8 cm typu behaton grafitowego
  - zatoka autobusowa
  - pobocze utwardzone warstwą tłucznia
  - projektowany rów przydrożny
  - — — — — krawężnik najazdowy o wymiarach 15 x 22 cm na zjazdach
  - — — — — krawężnik betonowy o wymiarach 15 x 30 cm
  - — — — — projektowana sieć kanalizacji deszczowej:
    - studnia rewizyjna bet. Ø 1200 mm
    - studzienka ściekowa bet. Ø 500 mm z włazem jezdniowym
    - przykanalik z rur PCV Ø 160 mm
    - kolektor z rur PCV
  - — — — — projekt. słup SAL-N1 h=8m + oprawa Teceo1
  - — — — — projekt. linia kablowa YAKY 4x35mm2
  - ⊗ 99 — inwentaryzowane drzewo do wycinki
  - ⊗ — inwentaryzowane drzewa do wycinki nie przekraczające 50cm na wysokości 130cm

<b>BPU "ALDA" s.c.; Hanna i Janusz Franciszek</b> <b>Wodzisław Śl.,</b> <b>ul. Skrzyszowska 39c</b>		
Obiekt:	"Budowa dróg na terenach po KWK 1 Maja wraz z oświetleniem i odwodnieniem"	
Inwestor:	Miasto Wodzisław Śląski	Rys.Nr
Branża:	DROGOWA	skala: 1: 1000
Rysunek:	Inwentaryzacja zieleni	Data: 6.2020
Projektant:	mgr inż. Kinga Miał upr. bud. SLK/4166/POOD/12	Podpis: