



ŁUK-2
α=5°
R=500m
T=19,60m
WS=0,40m
Ł=39,30m

ŁUK-1
α=4°
R=500m
T=15,70m
WS=0,25m
Ł=31,40m

LEGENDA

- Projektowana nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S gr 4cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów na pola lub do lasu z destruktu asfaltowego gr 10cm
- Projektowana nawierzchnia zjazdów do posesji z kostki betonowej gr.8cm (grafitowa)
- Istniejąca nawierzchnia z betonu asfaltowego
- Projektowany betonowy krawężnik najazdowy 15x22x100
- Projektowana krawędź pobocza z kruszyw łamanych 0/31,5 gr.10cm
- 96 Numery działek drogi gminnej
- Istniejące granice

OBIEKT	PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH KOLONIA ŚWIERCZE - BRONIEC			
NAZWA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			SKALA 1:500
LOKALIZACJA	Kolonia Świercze - Broniec dz. nr 96; 256/73			ILOŚĆ RYS. 4
INWESTOR	Gmina Olesno ul. Pieloka 21, 46-300 Olesno			
	NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYS. 2.2
PROJEKTANT BRANŻA DROGOWA	<small>nr upr. proj. OPL.0095/POOK/04</small> mgr inż. Adam Nossol		Wrzesień 2022r.	
WYKONAWCA	mgr Teresa Zimoch		Wrzesień 2022r.	