



**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
Skala: 1:500

**PROJEKTOWANE:**

nawierzchnia z betonu asfaltowego	
zjazd z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm	
chodnik z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm	
zieleniec	
rampa dla pieszych	
zakres opracowania	
badania geotechniczne	

**PROJEKTOWANE SIECI:**

kanalizacja deszczowa z wpustami	
kanalizacja sanitarna	
wodociąg	
przyłącza	
hydranty	
rury osłonowe na ist. sieciach	
słupy telekomunikacyjne	
sieci telekomunikacyjne	

**DO LIKWIDACJI:**

kanalizacja deszczowa	
kanalizacja sanitarna	
wodociąg	
kable energetyczne	
słupy telefoniczne	

**ISTNIEJĄCE:**

słup energetyczny	
kabel energetyczny	
kabel telefoniczny	
słup telefoniczny	
kanalizacja deszczowa	
kanalizacja sanitarna	
sieć gazowa	
wodociąg	

<b>BIPRO</b> BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"		
15-139 Białystok, ul. Ks. A. Syczewskiego 8/301		
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 106442B ul. Spółdzielcza w Ląkach		
TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa rysunku:		
Projektował branża telekomunikacyjna:	Projekt zagospodarowania terenu	
Data: 10.11.2022		
mgr inż. Radosław Stadnicki-Kolendo DTT-TU/02301/02/U	Skala: 1:500	Rys. nr 1