


# RENU

**a: 1:500**

END:

OILEKTOWANE:	
apust	
typy opracowania	
USUINEGA:	
ewewa	
OILEKTOWANE wg. odrbnego opracowania:	
pieczo - rowowy gr. 6 cm	
typ dla piezyc/z betonowej kostki	
kowei gr. 6 cm	
epusut	
osionowe	
osionowe	

PROJEKTOWANE SIECI wg. odrębnego opracowania:	
blowa linia oświetleniowa	
o energetyczny oświetleniowy	

NINELJACE:	
p energetyczny	$\longleftrightarrow$
e energetyczny	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
n energetyczny	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
j energetyczny	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
l telefoniczny	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
santalizacja sanitarna	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
skiki zajęcie	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$
opracowanie	$\longleftrightarrow \circ \longleftrightarrow$

<b>BIPRO</b>		<b>BIURO PROJEKTÓW "BIPRO"</b>	
OBIEKT: Budowa ciągu pieszego - nowotworowego wraz z niezbędną infrastrukturą drogową i Kształtowanie otoczenia Piekarni		15-139 Białystok, ul. Ks. A. Szyzlewskiego 8/9	
TEMAT: Projekt Budowlany		Pocpis:	
Projektował: branża drogowa: mgr inż. Sławomir Cichła BR/10.10/2		Pocpis:	Nazwa rysunku:
			Projekt zagospodarowania terenu
Data: 09.05.2018		Skala:	
		Rys. nr 1:500 1	

