



# LEGENDA

## PROJEKTOWANE

- nawierzchnia bitumiczna na jezdni
- nawierzchnia z kostki kamiennej na pierścieniu ronda
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach
- nawierzchnia z płytek z wybrzuszeniami na chodnikach lub ciągach pieszo-rowerowych w obszarze przejść dla pieszych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na ciągach pieszo-rowerowych
- zieleńce
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na zjazdach
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na opaskach
- krawężnik betonowy
- krawężnik betonowy wtopiony
- krawężnik kamienny
- krawężnik kamienny wtopiony
- obrzeże kamienne wtopione
- obrzeże betonowe
- kanał technologiczny 4xfi 110/3 PCV
- kanał technologiczny 4xfi 110/6,3 RHDPE

## ISTNIEJĄCE

- kabel energetyczny
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja sanitarna
- kanalizacja deszczowa
- wodociąg
- gazociąg
- kabel energetyczny średniego napięcia
- linia oświetleniowa
- linia oświetleniowa do likwidacji
- ciepłociąg
- linia energetyczna do likwidacji

M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski ul. Elevatorska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowlasz-ec@o2.pl		
Stan: P.B.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 2
Skala: 1:500	Opis: <b>Przebudowa ul. Kilińskiego wraz z budową i przebudową infrastruktury technicznej w Elku.</b>	Data: 30.04.2014
Indy i uwagi:	BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Projektant: mgr inż. Paweł Stankiewicz	PDL/0132/POCB/06	