



LEGENDA :

PROJEKTOWANE:

- projektowana nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej, dla KR2
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej na chodnikach dla pieszych
- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej (miejsca parkingowe, zjazdy)
- zielen
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy 15x30 cm, obniżony do wysokości h=3,0-5,0cm
- obrzeże betonowe 6x20 cm
- projektowana granica poszerzenia pasa drogowego
- kanalizacja teletechniczna
- linia kablowa oświetlenia ulicznego
- kanalizacja deszczowa
- kanalizacja sanitarna
- wodociąg
- rura osłonowa DVK50 / dług. ....m
- rura osłonowa SRS75 / dług. ....m
- słup linii komunalnej nn (wg oddz. oprac.)
- oprawa oświetleniowa + słup
- oprawa oświetleniowa na istn. słupie

ISTNIEJĄCE:

- sieć C.O
- wodociąg
- kanalizacja deszczowa/ kanalizacja sanitarna
- kabel energetyczny / oświetleniowy
- kanalizacja teletechniczna
- słup linii oświetleniowej - demontaż

**Drogowskaz** M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowski  
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok  
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr : 1.
Skala : 1:500	Przebudowa i budowa kablowej sieci oświetlenia ulicznego w związku z budową ul. Batalionów Chłopskich w Suwałkach	Data : 02.2014

BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Opracował: Imię i nazwisko nr opt.:	Podpis:	Sprawił: Imię i nazwisko nr opt.:	Podpis:
mgr inż. Paweł Stasiak upr. PDL/0132/POOE/08			