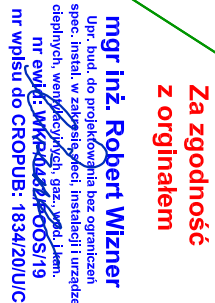


- wszystkie użyte materiały muszą posiadać niezbędne atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie;
- wszystkie wyznaczniki, rzędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego;
- zachowując zasady zawarte w projekcie;

1059/3  
RVI








**Za zgodność  
z oryginałem**

**mgr inż. Robert Wizner**




spec. instal. w zakresie, stępli, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gaz., wod., term.  
nr ewid.: WKP.048214.0005/19  
nr wniosku do CROPUB: 1834/20/U/C

2

Investor: **EASYKOP**

ZAKRES, GRANICE LISTN. ELEMENTY UKSZTAŁTIOWANIA TERENU	
Oznaczenie	Nazwa elementu
	Zakres aktualizacji mapy do całow. projektowych
	Granice działek
97	Numery działek
 	Drzewa istniejące
ELEMENTY ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA TERENU	
	Sieć wodociągowa
k500	Sieć kanalizacyjna
ANAL-0.60)	

projekt:	Rozbudowa sieci wodociągowej na terenie części działek o nr ewid. 2344/5, 2345, 1063/3 i 2626/1, obręb Zduny gmina Zduny
inwestor:	URZĄD MIEJSKI W ZDUNACH ul. Rynek 2, 63-760 Zduny

Sięć elektroenergetyczna	
Sięć teletechniczna	
Sięć gazowa	
Hydrant iskrzący	