



**LEGENDA**

- nawierzchnia jezdnia z betonu asfaltowego
- chodniki z kostki "Starobruk" wg KPED 03.90
- wycieki z kostki "Starobruk" wg KPED 03.90
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy wysiępiący 15x30 cm
- do likwidacji
- kłosa ścielona 400 x 600 mm w miejscu istniejącej
- studnia rewizyjna śr. 1200 mm
- kłosa ścielona 400 x 600 mm
- przylamanki śr. 200 mm
- kanał deszczowy śr. 250 mm

**LEGENDA**

- nawierzchnia jezdnia z betonu asfaltowego
- chodniki z kostki "Starobruk" wg KPED 03.90
- wycieki z kostki "Starobruk" wg KPED 03.90
- obrzeża betonowe 8x30 cm
- istniejący krawężnik betonowy 15x30 cm
- krawężnik betonowy wysiępiący 15x30 cm
- do likwidacji
- kłosa ścielona 400 x 600 mm w miejscu istniejącej
- studnia rewizyjna śr. 1200 mm
- kłosa ścielona 400 x 600 mm
- przylamanki śr. 200 mm
- kanał deszczowy śr. 250 mm

<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>			
<b>REMONT DRUGI GIMNEJ NR 241043G - UL. SOBIESKIEGO</b>			
<b>1 NR 241039 - UL. PARKOWA W SKOROCZU</b>			
Opracował:	mgr inż. Grzegorz Leszman	04.2012	<b>Rys. 1</b>
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Leszman	04.2012	
<b>PLAN SYTUACYJNY</b>			
<b>1:500</b>			