

OZNACZENIA:

PROJEKTOWANA KANALIZACJA GRAWITACYJNA

PROJEKTOWANA KANALIZACJA TŁOCZNA

D-6

OZNAKOWANIE ISTNIEJĄCE

A-14 proj.

OZNAKOWANIE PROJEKTOWANE

The diagram illustrates a sewerage system layout. A blue line represents the proposed gravity sewerage, and a green line represents the proposed pressure sewerage. The system includes several manholes labeled with codes like PsIV Ps, PsV Ps, and ŁIV Ł. Road crossings are marked with 'dr' and 'R'. Elevation points are indicated with numbers like 220.0, 221.2, 222.0, etc. Traffic signs D-6, A-14 proj., and B-1 proj. are shown. A red line indicates a proposed road crossing. The plan is oriented with a north arrow pointing towards the top right.

UWAGA
Conajmniej 2 dni przed robotami/zamknięciem drogi należy skutecznie powiadomić mieszkańców okolicznych domów.

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>EKO-INSTAL</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div> <div><div>EKO-INSTAL Harasimowicz i Wspólnicy Sp.J.</div><div>tel. 95 717 10 70 fax. 95 717 23 20</div><div>ul.Kazimierza Wielkiego 61, 66-400 Gorzów Wlkp.</div><div>NIP 5961646792 REGON 080009361</div><div>email : biuro@eko-instal.biz</div><div>www. eko-instal.biz</div></div>			
ZADANIE INWESTYCYJNE	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W AGLOMERACJI PRZYWIDZ ETAP III GROMADZIN, JODŁOWNO, MARSZEWSKA GÓRA		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT TYMCZASOWEJ ORGANIZACJI RUCHU NA CZAS BUDOWY		
INWESTOR	Gmina Przywidz, ul. Gdańska 7, 83-047 Przywidz		
PROJEKTANT	Waldemar Harasimowicz		
PLAN SYTUACYJNY		DATA 08.05.2018	SKALA 1:500
		RYS.NR 3	