



Projektowane studnie rewizyjne z kręgów betonowych  $\varnothing 1500\text{mm}$  z włazem żel.  $\varnothing 600\text{mm}$  kl. B125 z króćcami przyłączeniowymi. Studnie posadzić na podsypce z piasku gr. 0.3m. Właz należy zamontować powyżej poziomu terenu min. 0.08m

### USŁUGI ARCHITEKTONICZNO-INŻYNIERSKIE JAN WĘGLEWSKI

ul. Argentyńska 5, 59-220 Legnica  
 tel.: 76-744-22-32, fax: 76-744-22-31

OBIEKT ADRES	Rów przy drodze gminnej Jarosław, dz. nr: 212/2 i 228 obr. 0005 Jarosław		DATA: VII.2013r.
PROJEKTOWAŁ: mgr. inż. Leon Jatkiewicz upr. nr: 608/01/DUW	INWESTOR ADRES	Gmina Udanin 55-340 Udanin 26	SKALA: 1:25
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Węglewski upr. nr: 82/86/Lw	STADIUM BRANŻA	Projekt budowlany sanitarna	NR RYS.: IS-3
SPRAWDZIŁ:	TEMAT RYSUNKU	Studnie rewizyjne rzut i przekrój Zabudowa odc. rowu przydrożnego	NR ARKUSZA: 1