



- 1 – proj. przewód wodociągowy PEHD100 SDR17 De110
- 2 – tuleja kołnierzowa PEHD100 SDR17 De110 do połączeń zgrzewanych z wolnym kołnierzem stalowym DN100
- 3 – trójnik żel. kołnierzowy redukcyjny DN100/DN80
- 4 – zasuwa żeliwna odcinająca klinowa kołnierzowa z wolnym przelotem DN80
- 5 – tuleja kołnierzowa PEHD100 SDR17 De90 do połączeń zgrzewanych z wolnym kołnierzem stalowym DN80
- 6 – projektowana sieć wodociągowa z rur PEHD100 SDR17 De90
- 7 – łuk kołnierzowy żeliwny ze stopką DN80
- 8 – hydrant wolnoprzelotowy nadziemny z żeliwa sferycznego DN80
- 9 – betonowy blok oporowy pod łuk ze stopką
- 10 – betonowy blok oporowy pod zasuwę

### USŁUGI ARCHITEKTONICZNO-INŻYNIERSKIE JAN WĘGLEWSKI

ul. Argentyńska 5, 59-220 Legnica

tel.: 76-744-22-32, e-mail: pracownia@weglewski.com

OBIEKT ADRES	Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Gościsław – dz. nr: $\frac{252}{3}$ dr, 232dr, 258dr, $\frac{173}{3}$ – obr. ewid.: 0004 Gościsław, gm. Udanin		DATA: VIII.2017r.
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Leon Jatkiwicz upr. nr: 608/01/DUW	INWESTOR ADRES	GINA UDANIN 55–340 Udanin 26	SKALA: 1:25
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jan Węglewski upr. nr: 82/86/Lw	STADIUM	Projekt budowlany	NR RYS.: IS04
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA	sanitarna	
	TEMAT RYSUNKU	Zestawienie elementów włączenia hydrantów w trójniki redukcyjne	NR ARKUSZA: 1