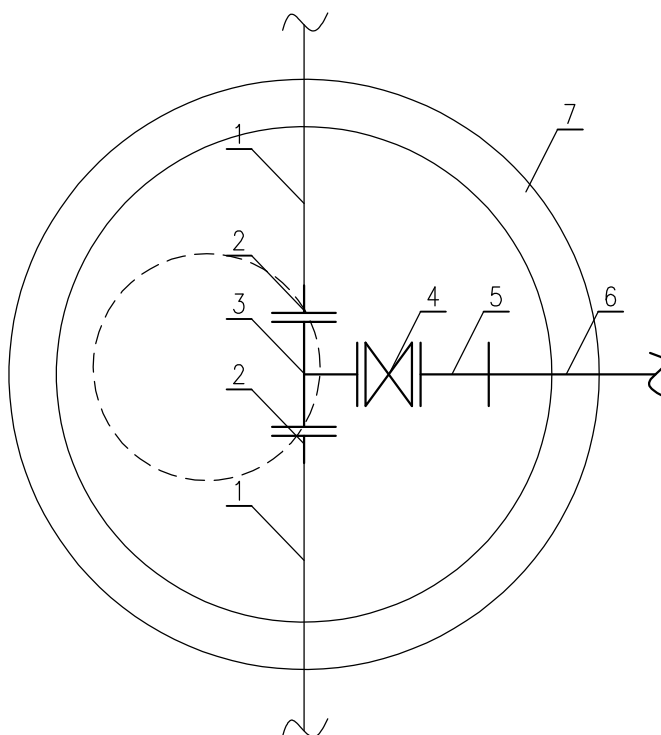


SCHEMAT WĘZŁA W18, W67



OZNACZENIA:

- 1 Istniejący wodociąg $\varnothing 110$
- 2 Łącznik kołnierzowy DN100
- 3 Trójnik kołnierzowy DN100 z odejściem DN100
- 4 Zasuwa kołnierzowa DN100
- 5 Tuleja kołnierzowa do zgrzewania DN100/ $\varnothing 110$ PE
- 6 Projektowany wodociąg $\varnothing 110$ PE
- 7 Studnia $\varnothing 1200$ mm z włazem żeliwno-betonowym D 400

BIURO DROGOWE "TRASA" mgr inż. Wojciech Przyłucki		69-110 Rzepin, ul. Konwaliowa 1 kom. 692481085 NIP 926-146-46-02 REGON 211264483 email: b.d.trasa@gmail.com		
PROJEKT:	„BUDOWA ODCINKÓW DROGI GMINNEJ NA OŚ. SŁONECZNYM II WRAZ Z OŚWIETLENIEM DROGOWYM, SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ, SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SIECI WODOCIĄGOWEJ W SULĘCINIE”			
RYSunEK:	SCHEMAT WĘZŁA W18, W67 SKALA 1:20			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO/ NUMERYDZIAŁEK:		OŚ. SŁONECZNE II, 69-200 SULĘCIN 365, 379/19, 399/7, 400/2, 619, 620, 621, 623, 624, 625		
BRANŻA:	SANITARNA	uprawnienia:	data i podpis:	nr rys.
PROJEKTANT branży sanitarnej:	mgr inż. Rafał Michalak	upr. proj. nr LBS/0015/POOS/07 w specj. Inst. I śled wod-kan,	11.2020 	S12
SPRAWDZIŁ branżę sanitarną:	mgr inż. Jarosław Gładąła	upr. proj. nr LBS/0024/PBS/16 w specj. Inst. I śled wod-kan,	11.2020 	
DATA: PAŹDZIERNIK 2020				