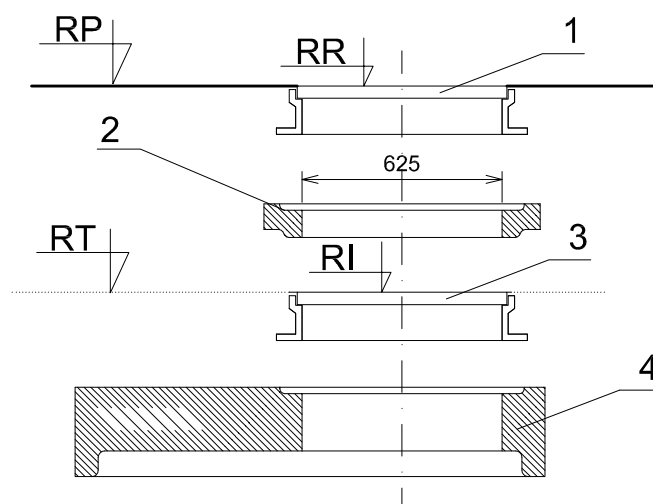


Regulacja włączów istniejących studni



Objaśnienia:

1. istniejący włącz kanałowy po regulacji
2. pierścień dystansowy
3. istniejący włącz kanałowy przed regulacją
4. płyta pokrywowa istniejącej studni

Oznaczenia:

- RT - rzędna terenu istniejącego
 RP - rzędna terenu projektowanego
 RI - rzędna włączu istniejącej studni,
 wg planu sytuacyjnego
 RR - rzędna włączu istn. studni po regulacji,
 wg planu sytuacyjnego

Uwagi:

1. Doboru elementów 1-2 należy dokonać w sposób zapewniający uzyskanie odpowiedniej wysokości studni.

<div><div>RODES</div><div>Road Design and All Around</div></div>		RODES Witold Śladkowski ul. Bema 7/2, 41-106 Siemianowice Śl. tel. +48 693 990 520, projekty@rodes.pl	
INWESTOR GMINA MIASTA JAWORZNA, ul. Grunwaldzka 33, 43-600 Jaworzno			
INWESTYCJA Przebudowa ul. Szczakowskiej od skrzyżowania z ul. Chropaczówka do skrzyżowania z ul. Grunwaldzką w Jaworznie			
TYTUŁ Regulacja włazów istniejących studni			FAZA PBW
UMOWA NR IM-IMF.272.1.17.2017	DATA VII.2017	SKALA -	NR RYS. KD.6
BRANŻA Sanitarna	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Tracz upr. MAP/0271/POOS/04	instalacyjna	T-2
SPRAWDZIŁA:	mgr inż. Marzena Hajduk upr. MAP/0572/PBS/16	instalacyjna	Hajduk