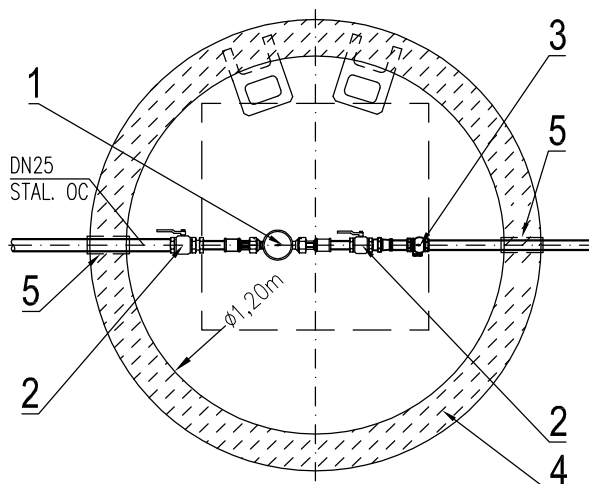


# RZUT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ



## ZESTAWIENIE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH STUDZIENEK WODOMIERZOWYCH

Lp.	NAZWA ELEMENTU	ILOŚĆ
1	WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY DN20 TYP JS 2,5 ZGODNIE Z PN-N 18001 – DOSTARCZA DOSTAWCA WODY	1 SZT.
2	ZAWÓR KULOWY DN25 MOSIĘŻNY CHROMOWANY PN10	2 SZT.
3	ZAWÓR ANTYSKAŻENIOWY DN25 TYP EA251 PN10	1 SZT.
4	STUDZIENKA Z KRĘGÓW BETONOWYCH C35/45, D=1,20 m Z WŁAZEM STAŁOWYM OCIEPLONYM 600x600 mm	1 SZT.
5	TULEJA OCHRONNA PRZEJŚCIOWA Dz=32 Z PE100 SDR17, L=200	2 SZT.

Inwestor:	<b>Gmina Radymno</b> <b>ul. Lwowska 38, 37-550 Radymno</b>		
Inwestycja:	<b>Sieć wodociągowa z przyłączami wodociągowymi w Zaleskiej Woli</b>		
Nazwa rysunku:	<b>Schemat studzienki wodomierzowej</b>		
Projektant:	<b>mgr inż. Wiesław Janowicz</b> upr. proj. nr UAN-VIII-7342/64/91, UAN/VII/8386/39/86	Podpis:	
Sprawdziła:	<b>mgr inż. Romana Zolotnyk</b> upr. proj. nr UAN /III/7342/108/98	Podpis:	
Data:	październik 2014 r.	Stadium:	<b>Projekt wykonawczy</b>
Skala:	---	Nr rysunku:	
		<b>S-20</b>	