



### Oznaczenia:

- 1 - rura D125x7,4mm PE100 SDR17 PN10  
2 - tuleja kołnierzowa Ø125 PE  
z luźnym kołnierzem stalowym  
3 - zasuwa kołnierzowa typu E DN100; żel. sferoid.  
4 - fundament betonowy 40x20x15cm; bet. B20  
5 - obudowa teleskopowa; Hawle  
6 - pierścień betonowy, bet. B20  
7 - skrzynka uliczna; żel. szare  
8 - uszczelka płaska D100; guma

**Uwaga:** Elementy betonowe posadzić na zagęszczonej warstwie piasku o grubości 15 cm.  
Dla lokalizacji w pasach drogowych montować zasuwy z żel. sferoidalnego.  
W lokalizacji poza pasami drogowymi dopuszcza się zasuwy z żel. szarego.

Jednostka projektowa:				
<b>KFG</b> S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Ugory 63/2, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61) 821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl		
Zamawiający:		 <b>Gmina Suchy Las</b> ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las		
Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY</b>				
Zamierzenie budowlane: Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej, ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las				
Branża: SANITARNA - SIEĆ WODOCIĄGOWA				
Nazwa opracowania: <b>RYSUNEK ZASUWY WODOMIERZOWEJ</b> SKALA 1:10				
<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>				
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Tokarczyk	w spec. sanitarnej bez ogr. DOŚ/0091/PBS/22		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Rodryk Świerczok	w spec. sanitarnej bez ogr. 595/01/DUW		
data <b>08.2025</b>	nr projektu <b>2022071</b>	nr rys. <b>4</b>	faza <b>PT/PW</b>	tom <b>IIIc(W)</b>