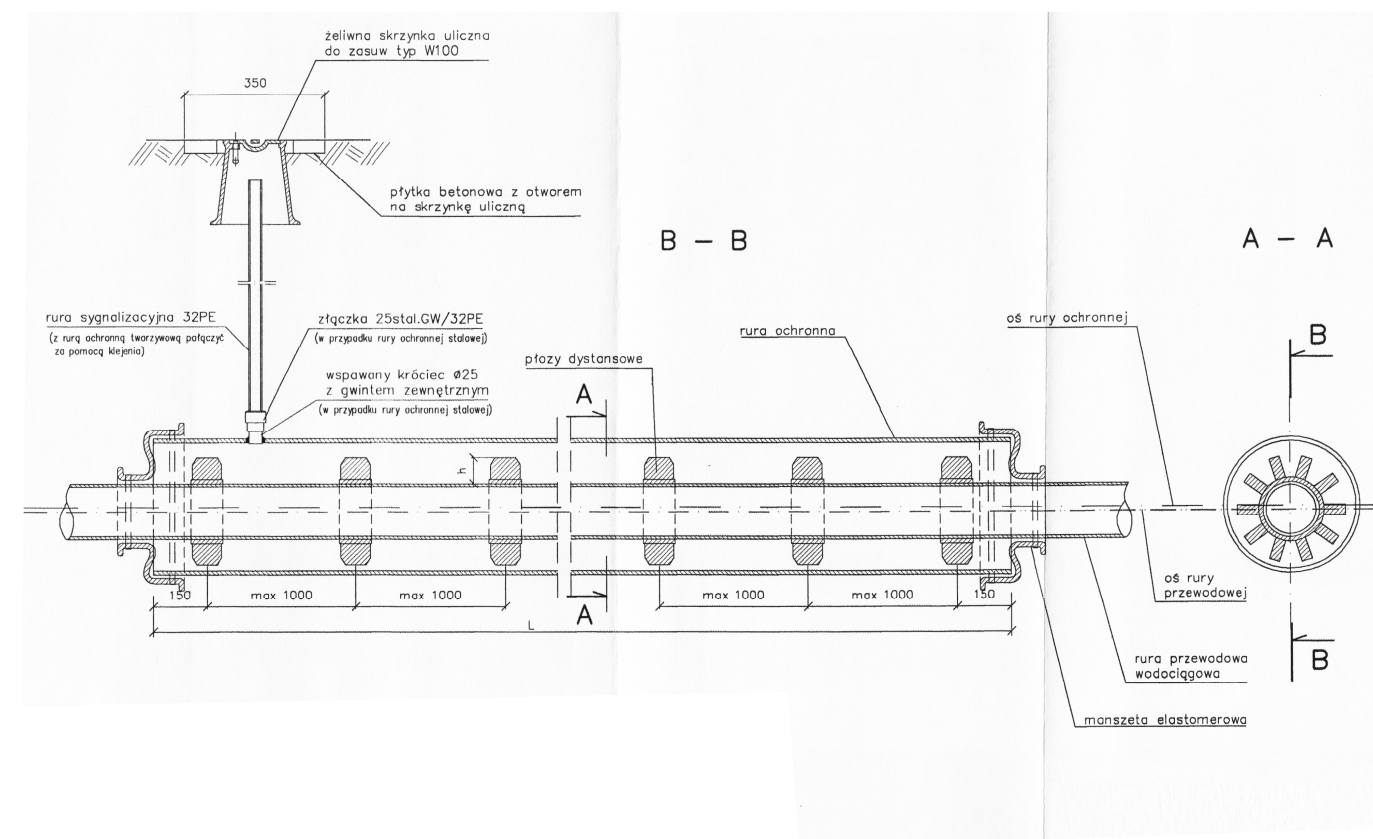


- 1 – rura wodociągowa PCV
- 2 – rura stalowa (przeciskowa lub ochronna) stalowa $\varnothing 273$
- 3 – zamknięcie manszetą z elastomeru
- 4 – rura sygnalizacyjna 32 PE
- 5 – wspawany króciec gwintowany $\varnothing 25$
- 6 – złączka 25stal.GW/32PE
- 7 – żeliwna skrzynka uliczna do zasuw typ W100
- 8 – płytka betonowa wokół skrzynki ulicznej



INWESTOR: Gmina Stanisławów		
ul. Rynek 32, 05-304 Stanisławów		
TEMAT: SPINKA SIECI WODOCIAĞOWEJ m. Borek Czarniński dz. 52,102/2, 102/1, 75, 101 m. Szymankowszczyzna na dz. o nr.: 15,33,20,14 Gmina Stanisławów		
FAZA PROJEKTU:	P.B.W.	BRANŻA: Sanitarna
RYSUNEK: SCHEMAT WYKONANIA PRZEJŚCIA POD DROGĄ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		
projektant: mgr inż. Łukasz Skolimowski		
sprawdzający: mgr inż. Grzegorz Bogucki		
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Szkielonek		
SKALA:	DATA:	RYS.
-	6.2015	NR: 5