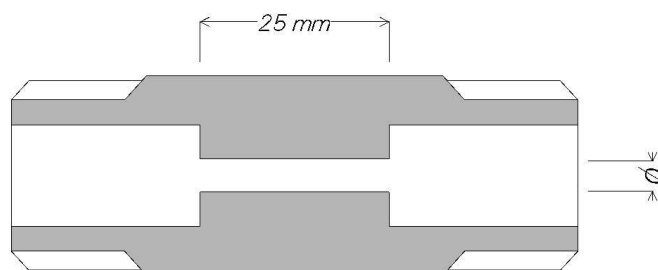


ZWĘŻKA



1. Zwężki są wykonane z pręta o przekroju sześciokątnym ze stali nierdzewnej i mają kształt nypła z przewężeniem (otworem o średnicy \varnothing) w środku na długości 25 mm nagwintowanymi końcówkami 1/2 cala.
2. Zwężki mają średnicę \varnothing równą: 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 3,5 i 4 mm. Dla każdej średnicy wykonywane są po dwie zwężki. W sumie ilość zwęzek wynosi 14.

INWESTOR: GMINA MIEJSKA ŚWIERADÓW-ZDRÓJ UL. 11-go Listopada 35 59-850 Świeradów - Zdrój		OBIĘTŁOŚĆ: BUDOWA POIDEŁEK (2 szt.) WRAZ Z SYSTEMEM POBORU I ODPROWADZANIA WODY MINERALNEJ W PARKU ZDROJOWYM, Świeradów Zdr., nr dz. 40 i 1, AM 6 obr. IV oraz 7 i 2, AM 9 obr. IV			
PROJEKTANT: dr inż. STANISŁAW ŻAK		POCIS:		TYTUŁ RYS. NR.: ZWĘŻKA	
PROJEKTANT: dr inż. TADEUSZ PRZYLIBSKI		POCIS:			
		SKALA:	FAZA:	BRANŻA:	DATA OPRACOWANIA:
		1:1	P.W.	TECH.	08.2011
				NR RYSUNKU:	T - 7
<div>OF PROJEKT</div> <div>USŁUGI PROJEKTOWE</div> <div>54 - 315 Wrocław, ul. Dziwnowska 12/2; e - mail: fortad@interia.pl; tel. 71 3544670</div>					