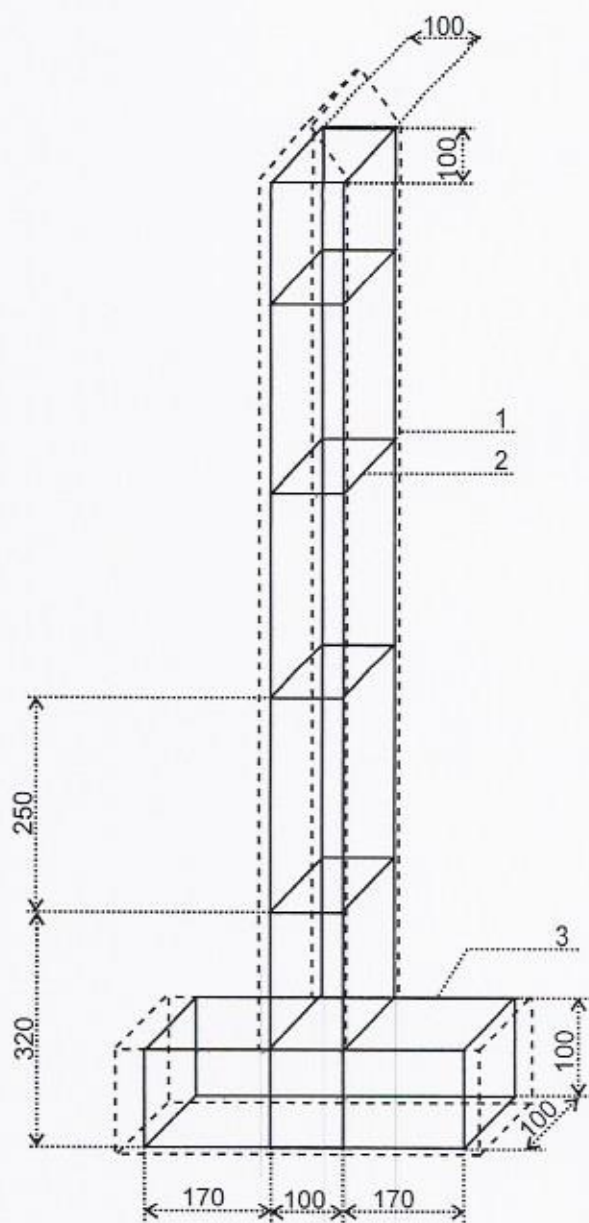
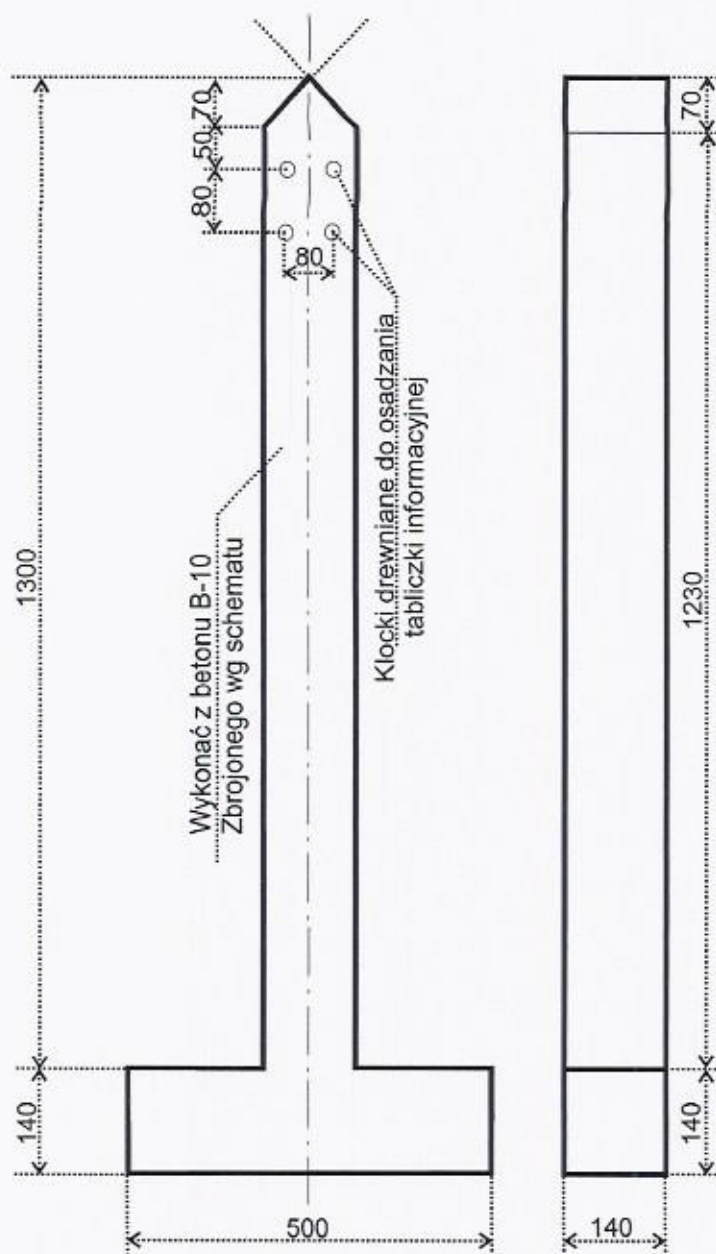


Opracowano na podstawie „Zasad projektowania gazociągów oraz budowy technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”  
Oznakowanie gazociągu wykonać zgodnie z ST-IGG-1001:2015

Projektant  mgr inż. Mirosław Wolny upr. nr. UAN/I-8340/A-96/90  Sprawdził mgr inż. Jarosław Krzysztof Karpiel upr. nr. MAP/290/R/WBS16  Opracował: mgr inż. Paweł Oleksy	Temat	budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia		
	Lokalizacja	Wielogłowy dz. ew. nr. 547/3,547/4 Gmina Chełmiec		
		Data 07/2018	Profil wykopu	Nr.rys 2
	Inwestor	URZĄD GMINY CHEŁMIEC 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2		



1. Pręt stalowy  $d=6\text{mm}$  ;  $L=142\text{cm}$  ; szt.-4
2. Strzemie z drutu stalowego  $d=4\text{mm}$   
 $l=52\text{ cm}$  ; szt.-9
- 3 Pręt stalowy  $d=6\text{mm}$  ;  $l=52\text{cm}$  szt.-4

Projektant  mgr inż. Mirosław Wolny upr. nr. UAN.1-8320/A-96/90  Sprawdził mgr inż. Jarosław Krzysztof Karpiel upr.nr. MAP0290/PWBS16  Opracował: mgr inż. Paweł Oleksy	Temat	budowa odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia		
	Lokalizacja	Wielogłowy dz. ew. nr. 547/3,547/4 Gmina Chełmiec		
	Investor	Data 07/2018	Słupki znacznikowy	Nr.rys 3
	URZĄD GMINY CHEŁMIEC 33-395 Chełmiec ul. Papieska 2			