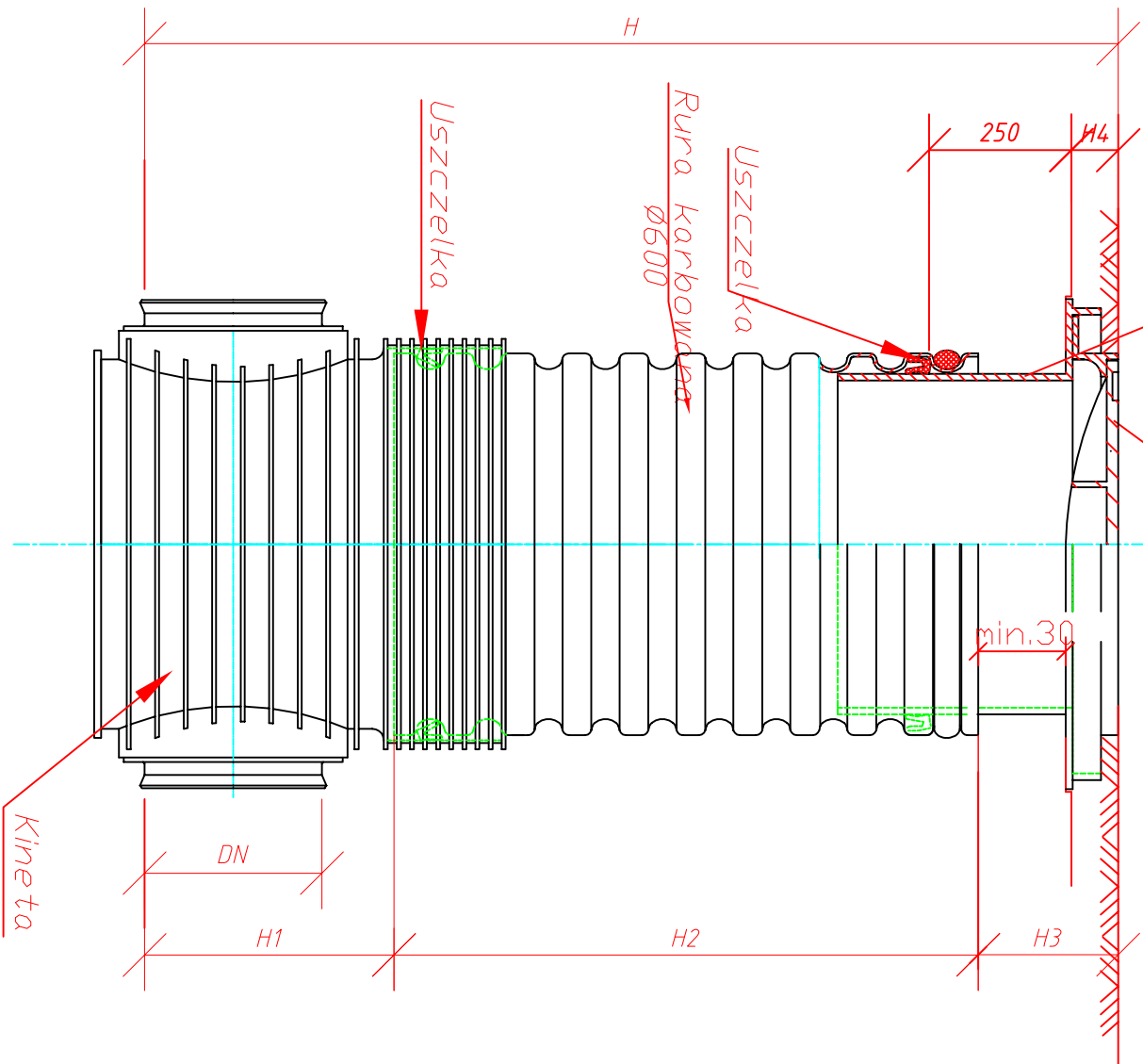


Teleskopowy adapter do włączów

Właz żeliwny A15-D400 z wypełnieniem betonowym



UWAGA:
1. W przypadku wysokiego poziomu wód gruntowych zastosować studzienki betonowe lub zabezpieczyć studnie z tworzywa przed wyporem przez wody gruntowe

Nr	Typ modyfikacji		Data	Imię i nazwisko	
Inwestor / Zamawiający Gmina Lubawka pl. Wolności 1 58-420 Lubawka					
Jednostka projektowa Biuro Inżynierskie TRAKT Sędzistaw 50 58-410 Marciszów					
Stadium	Zadanie				
Projekt Wykonawczy /PW/	PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE				
Nr tomu	Temat opracowania				
III	PRZEBUDOWA ULICY DRZYMAŁY W LUBAWCE				
Branża Sanitarna /S/	Tytuł rysunku STUDNIA DESZCZOWA Z TWORZYWA SZTUCZNEGO Ø600 SCHEMAT IDEOWY				
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis		
Projektant	inż. Grzegorz Sułkowski	591/01/DUW			
Sprawdzający	inż. Jacek Smoleń	687/01/DUW			
Nr projektu	Skala	Data	Nr egz.	Nr rys.	
15-13	1 : 50	X 2013		05S	
Stadium	Branża	Km	Nr obiektu	Nr tomu	Nr rysunku
PW	S			III	05S
					Rewizja
					00