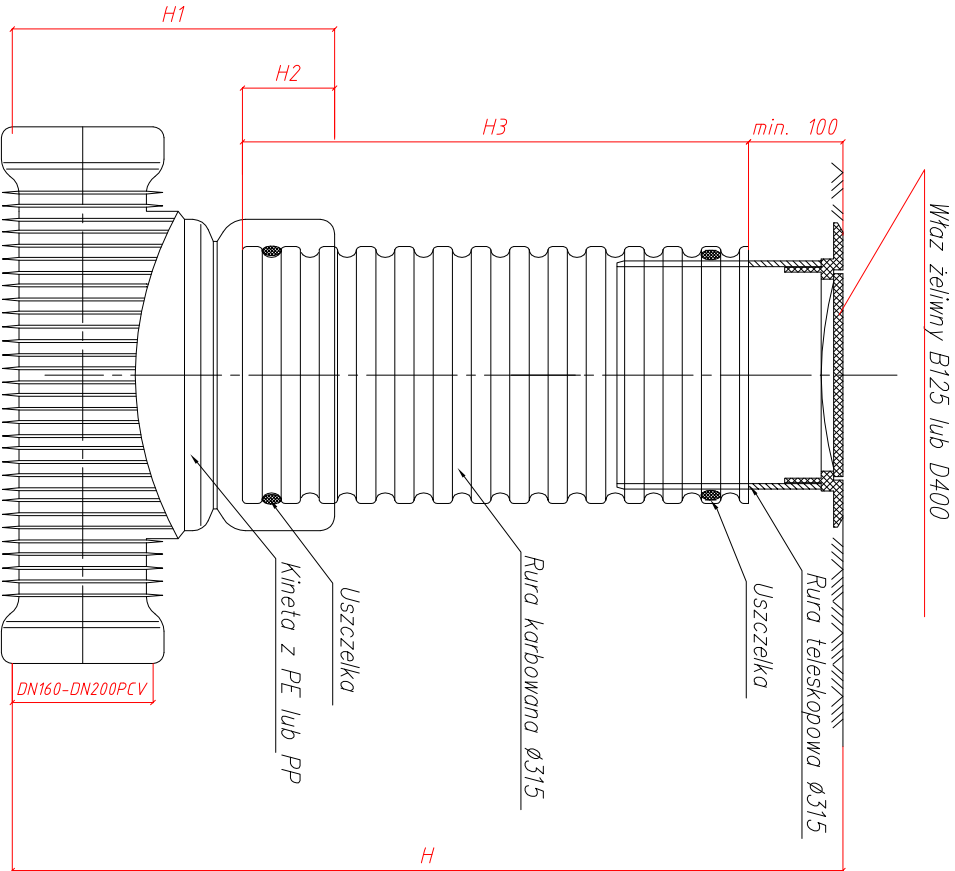


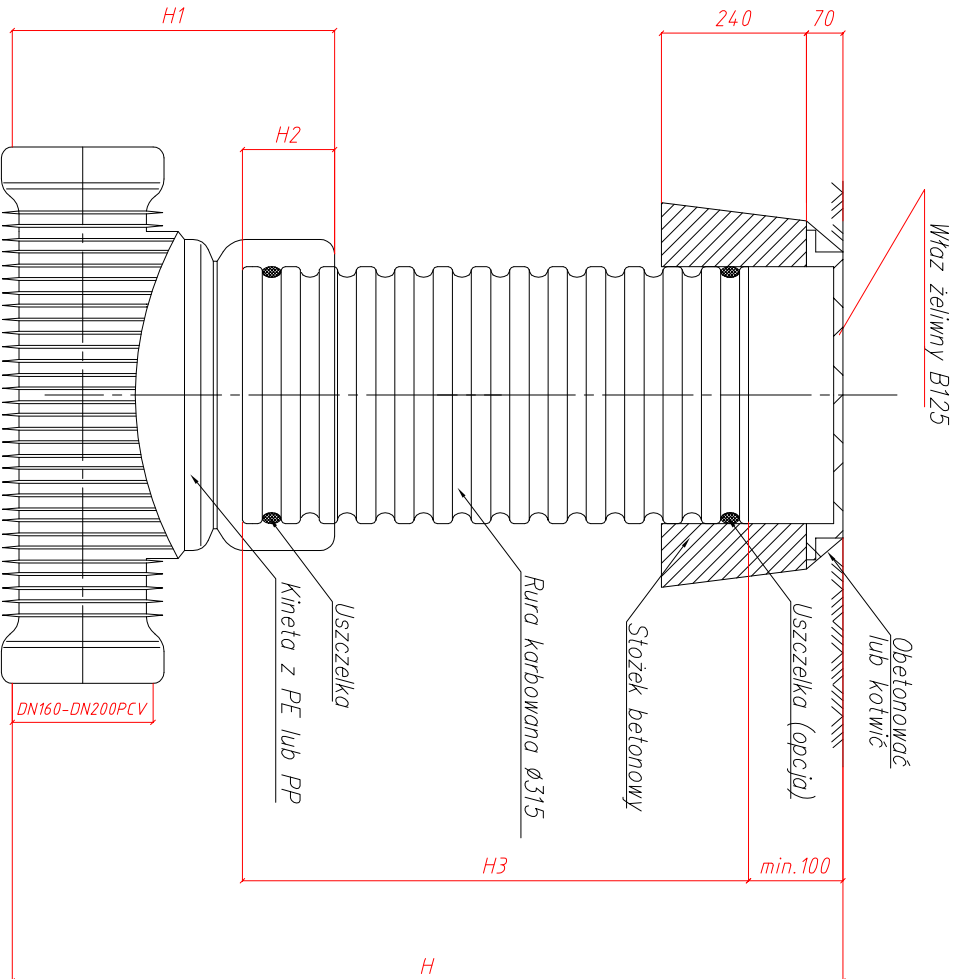
STUDNIE REWIZYJNE DLA PRZEWODÓW GRAWITACYJNYCH NA PRZYŁĄCZACH  
SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE

STUDNIA – USYTUOWANA W PASACH ZIELENI  
(OGRODOWA)

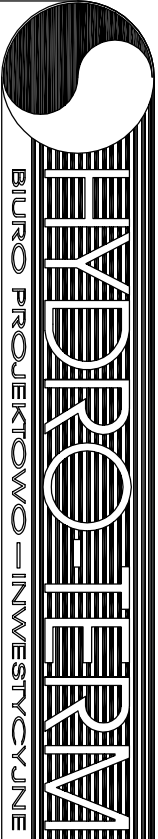
STUDNIA PRZELOTOWA USYTUOWANA  
W PASIE RUCHU POJAZDÓW I MASZYN ROLNICZYCH



Studzienka kanalizacyjna Ø315



Studzienka kanalizacyjna Ø315



**HYDRO-ENERVA**

**BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE**

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: [biuro@hydroterm.strefa.pl](mailto:biuro@hydroterm.strefa.pl) NIP79-113-23-72

**STUDNIE REWIZYJNO-POLĄCZENIOWE NA PRZYŁĄCZACH Ø325**

Projekt:	Projekt:	Projekt:	Projekt:
PROJEKT SIECI WOD.-KAN. Z PRZYŁĄCZAMI	PROJEKT SIECI WOD.-KAN. Z PRZYŁĄCZAMI	PROJEKT SIECI WOD.-KAN. Z PRZYŁĄCZAMI	PROJEKT SIECI WOD.-KAN. Z PRZYŁĄCZAMI
Lokalizacja:	Lokalizacja:	Lokalizacja:	Lokalizacja:
STARY TARG gmina STARY TARG	STARY TARG gmina STARY TARG	STARY TARG gmina STARY TARG	STARY TARG gmina STARY TARG
Asystent:	Asystent:	Asystent:	Asystent:
tech. L. Pestka	tech. L. Pestka	tech. L. Pestka	tech. L. Pestka
Investor:	Investor:	Investor:	Investor:
GINIA STARY TARG	GINIA STARY TARG	GINIA STARY TARG	GINIA STARY TARG
ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ	ul. Świerczewskiego 20, 82-410 Stary Targ
Sprawdził:	Sprawdził:	Sprawdził:	Sprawdził:
inż. J. Popławski	inż. J. Popławski	inż. J. Popławski	inż. J. Popławski
upr. POM/0139/POOS/04	upr. POM/0139/POOS/04	upr. POM/0139/POOS/04	upr. POM/0139/POOS/04
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Nr Rys.	Nr Rys.	Nr Rys.	Nr Rys.
38	38	38	38
Nr zlecenia	Nr zlecenia	Nr zlecenia	Nr zlecenia
1231	1231	1231	1231