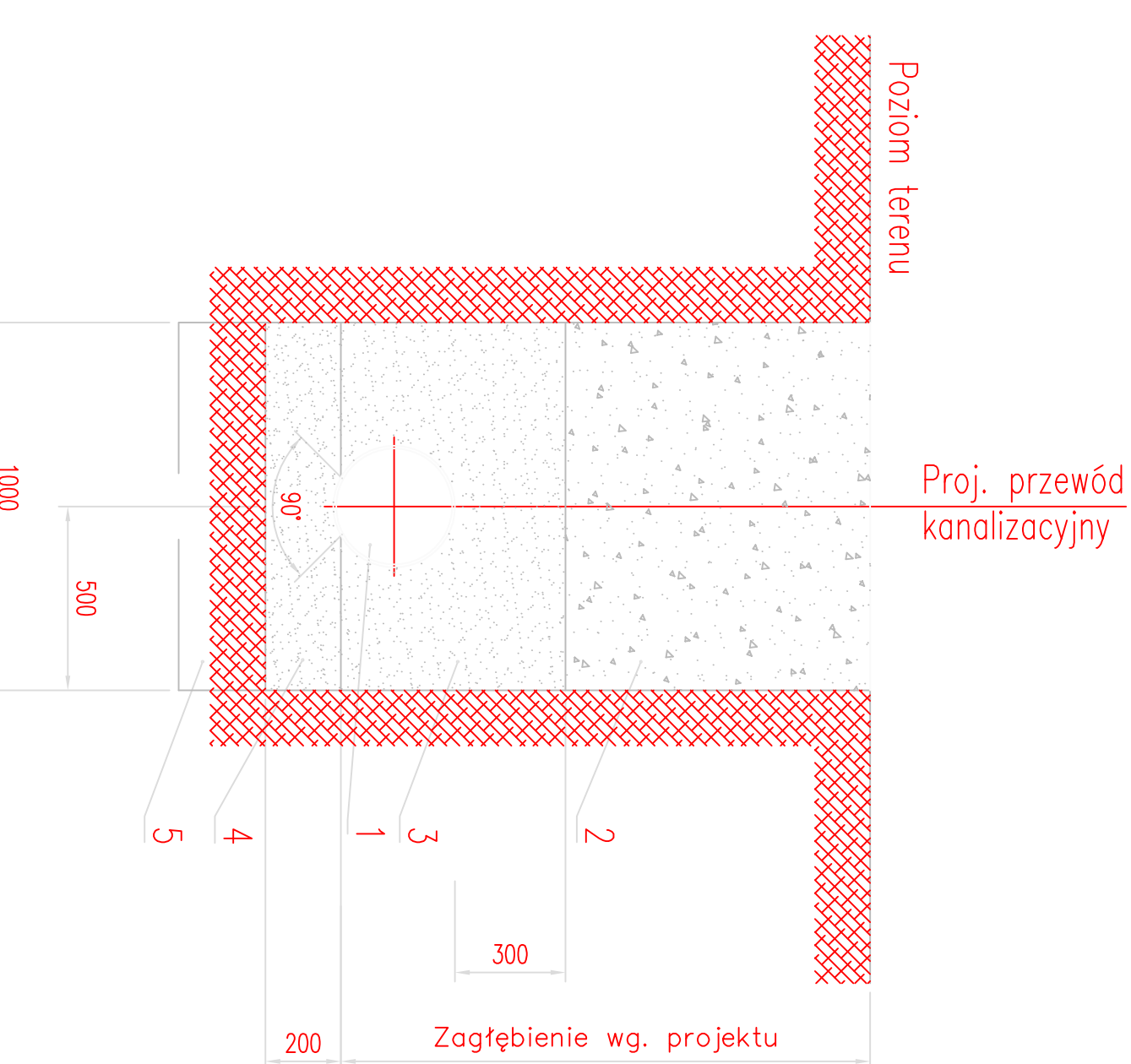
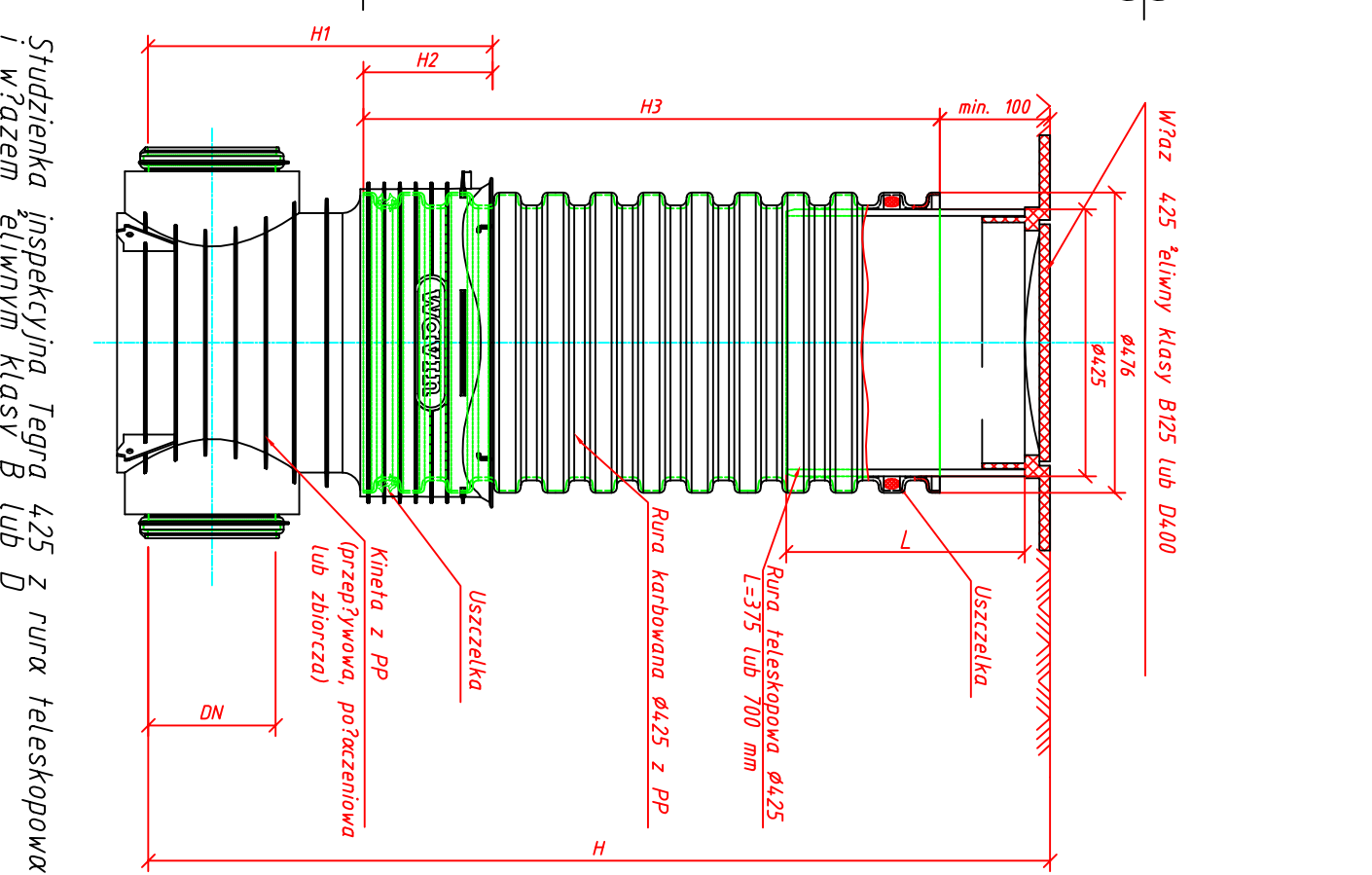
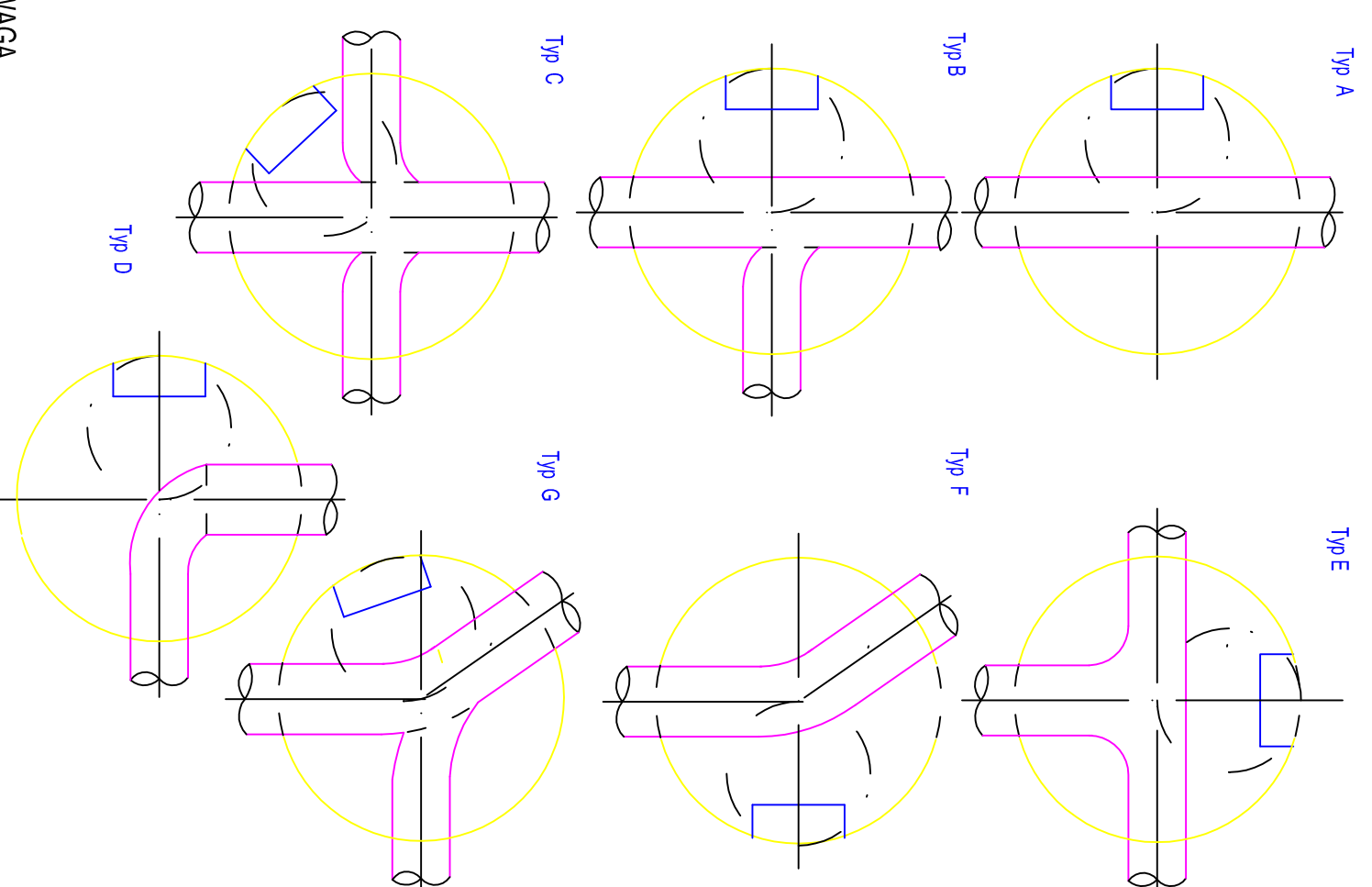
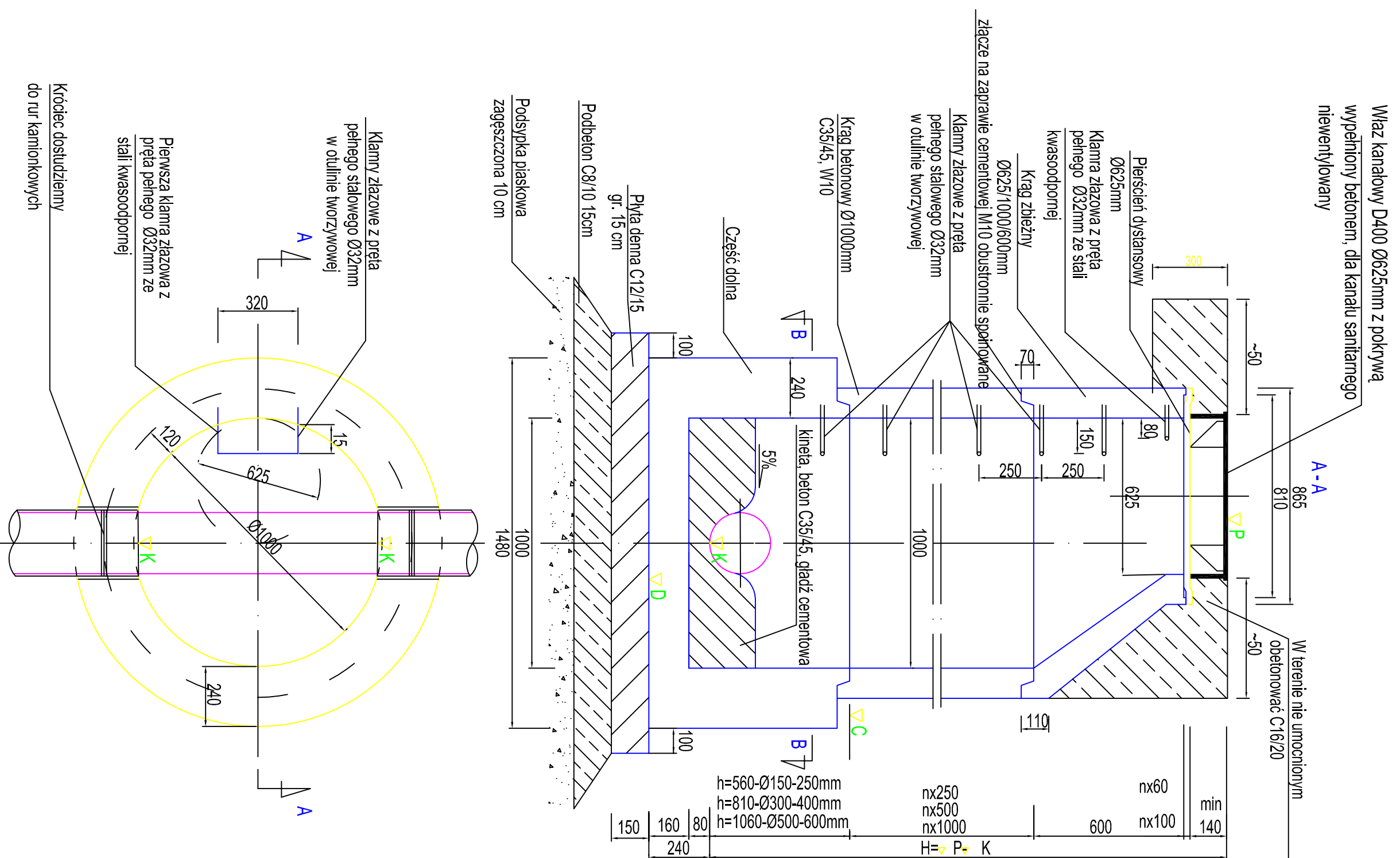


SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ DN1000



- 1- rura przewodowa
- 2- zasyp piaskiem lub gruntem piaszczystym dobrze zagęszczającym się
- 3- obsypka ochronna z zagęszczonego piasku gr. 30 cm nad rurą
- 4- podsypka z zagęszczonego piasku gr. 20cm
- 5- podłoże naturalne lub wzmocnione

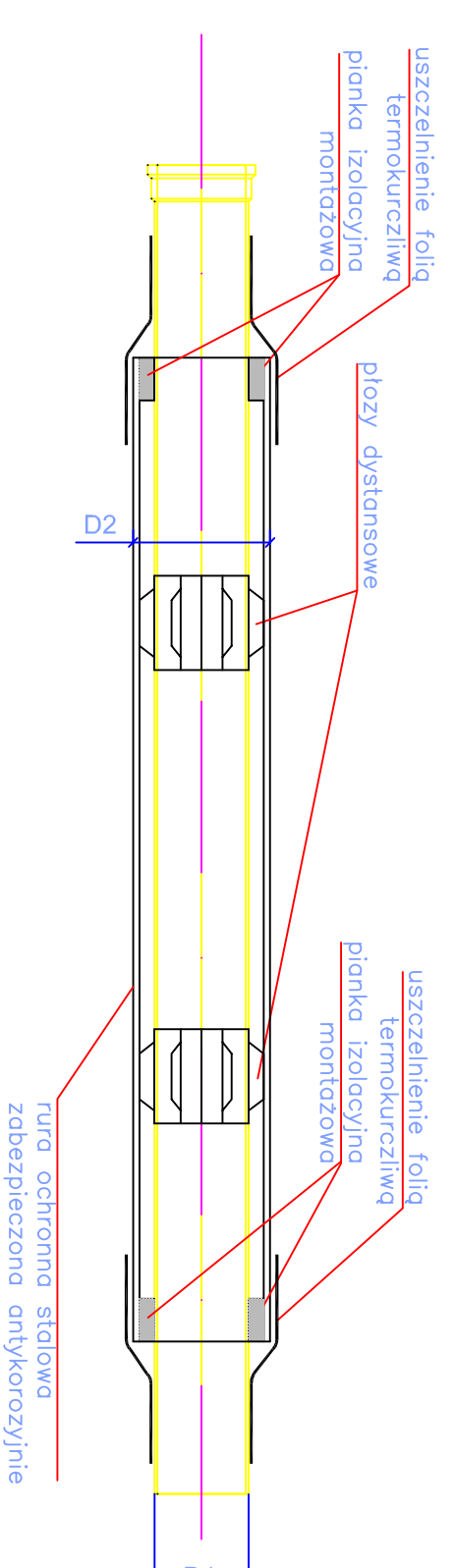
UWAGA

Klamry żazowe należy montować w układzie drabnowym. Dla studni prefabrykowanych należy zastosować beton C35/45 i wodoszczelność W10. Beton i uszczelki muszą być odporne na agresywne oddziaływanie siatek i gazów (CH₄, H₂S, CO₂, 4-sH<8 Kiegi łączone na uszczelki. Wysokość kłosa dla rur o średnicy D1 kanału sanitarnego h = 0,75 D. Zewnętrzna powłoczka ścian studzienki powinna być żaropowłoka i posmarowana środkami biologicznymi -izolacja 2xAbzoz R + Bimazol w gruntułach suchych Sposób wykonania przejścia szczeblnego rur kamilonkowycb przez ślany studzienek:

- a) przejścia szczeblne należy uszankić w szalunku zgodnie z podanymi zędnymi zabetonować łącznie z korną przeplywową
- b) Przejście obłożyć dookoła zaprawą cementową-ziasek-cement w stosunku 2:1+siodek uszczelniający o grubości warstwy C46-10cm, uzupełnienie masą betonową i zambrwanie w całości

średnice rur ochronnych

średnica zewn. rury ochronnej D1	średnica rury ochronnej stalowej bez szwu	średnica otworu pod zabudowę rury ochronnej
Ø110	Ø159x6,3	Ø200
Ø160	Ø273x10,0	Ø315
Ø200	Ø323,9x12,5	Ø400
Ø250	Ø406,4x12,5	Ø500
Ø315	Ø406,4x12,5	Ø500



ZABEZPIECZENIE RURY OCHRONNEJ

PROCOROL Sp. j.		Janikowo, ul. Gniezńska 67/69, 62-006 Kobylnica	
Umowa nr 1/10/2010		Temat: Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z oczyszczalnią ścieków i wyłniana sieci wodociągowej w miejscowości Oksa	
Investor: Gmina Oksa		Brand: sanitarna	
Stadium dokumentacji: Projekt budowlany		Schemat studni kanalizacyjnej. Schemat rury osłonowej i ułożenia rury w wykopie.	
Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
mgr inż. Paulina Wilińska-Kalka	WKP/0299/P005/08		
Opracował:	Nr rys.:	Data: 10.2013	
mgr inż. Lukasz Lewiński	WKP/0382/PW05/11	30	
Sprawydzający:	mgr inż. Paweł Urbanski	WKP/0271/P005/11	