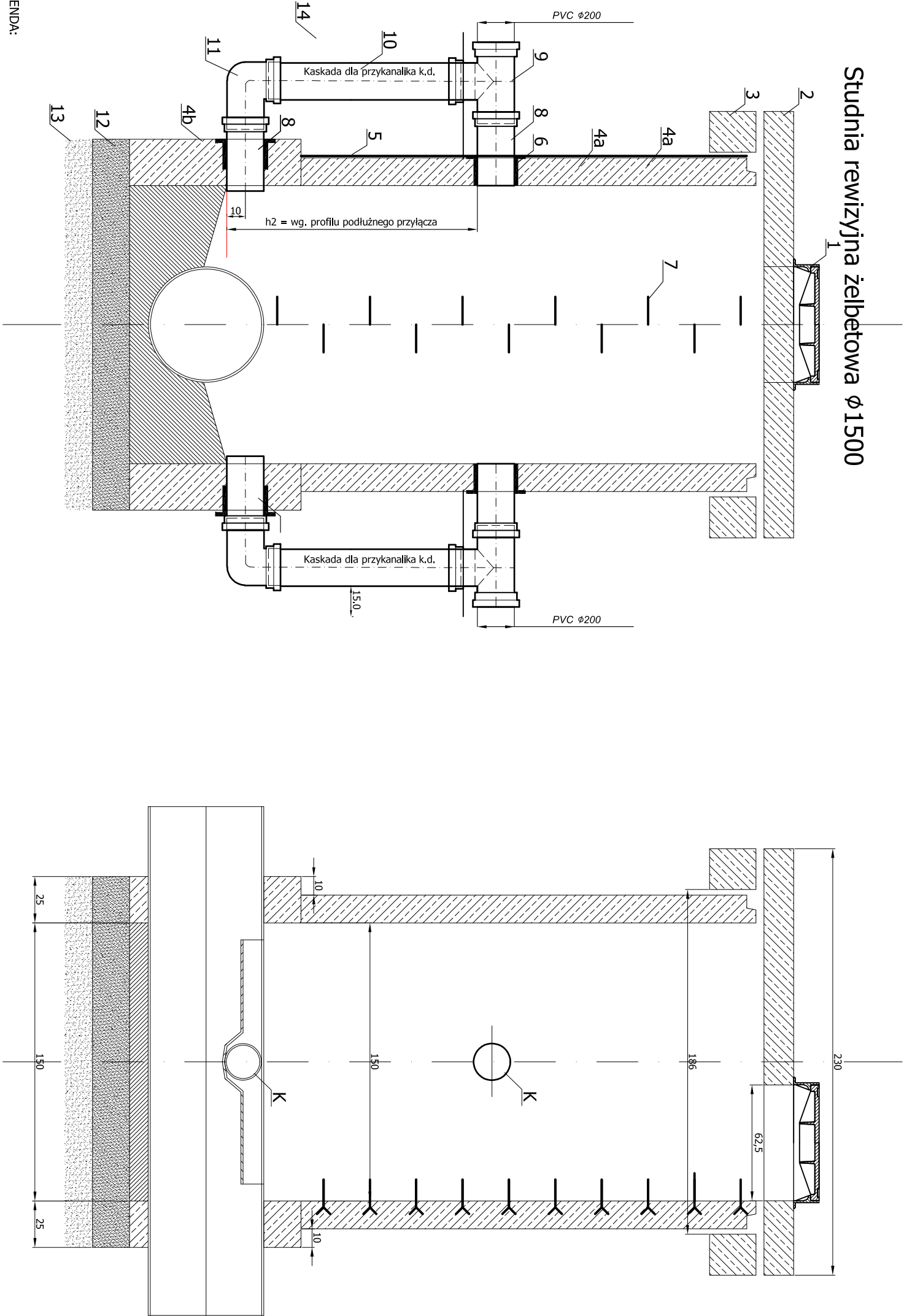



Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1500



LEGENDA:

1. Właz kantowy okrągły o prześwicie \varnothing 600, klasy D 400, z pokrywą przykręcaną i wentylowaną wypełnioną betonem, wysokość korpusu 115,0mm o masie min. $G=106,0\text{kg}$ (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
2. Płyta pokrywowa żelbetowa na pierścieni oddających o średnicyzew. $Dz=2300\text{mm}$, wysokości $h=160\text{mm}$ i masie $G=1160,0\text{kg}$, z betonu klasy C35/45
3. Pierścien oddający o średnicy $Dz/Dw=2300/1860\text{mm}$ wysokości $h=250\text{mm}$ i masie $G=865,0\text{kg}$ z betonu klasy C35/45
- 4a. Krag żelbetowy o wys. $H=(0,3, 0,5, 1,0)\text{m}$ o masie $G=\text{min.}560\text{-max.}1870\text{kg}$, z betonu klasy C35/45 wg. profilu
- 4b. Krag komory roboczej betonowany na miejscu z blozków betonowych
5. Izolacja przeciwwilgociowa: z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
6. Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PVC 200, PVC 315
7. Stopień włazowy żelazny
8. Rura kielichowa PVC 200, z uszczelką.
9. Trójnik 87°, PVC200/200
10. Rura kielichowa PVC 200 z uszczelką - do dostosowania na budowie wg. rzędnych podanych na profilach
11. Kolano $\alpha=87,5^\circ$ z uszczelką PVC 200
12. Płyta dolna wylewana na mokro z betonu klasy B-20 z dodatkem hydrobetu w ilości 1/4 w stosunku do masy cementu
13. Podsyłka żwirowa (z wyłączeniem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)
14. Obetonowanie kaskady wylewane na mokro z betonu klasy B-20

		Firma Projektowo Usługowa "PROBUD"	
09-200 Sierpc, ul. Staszica 97 NIP 776-145-56-11		tel. 502-216-713	
Budowa ulicy Piłsudskiego od ulicy Witosza do ulicy Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową - Etap I			
		PROJEKT WYKONAWCZY	
		Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1500	
L.p.	Nazwisko i imię	Stanowisko	Podpis
1	Piotr Pakieła	Projektant	
2			
		Skala 1:25	Data opracowania: lipiec 2014 Rys.nr 5