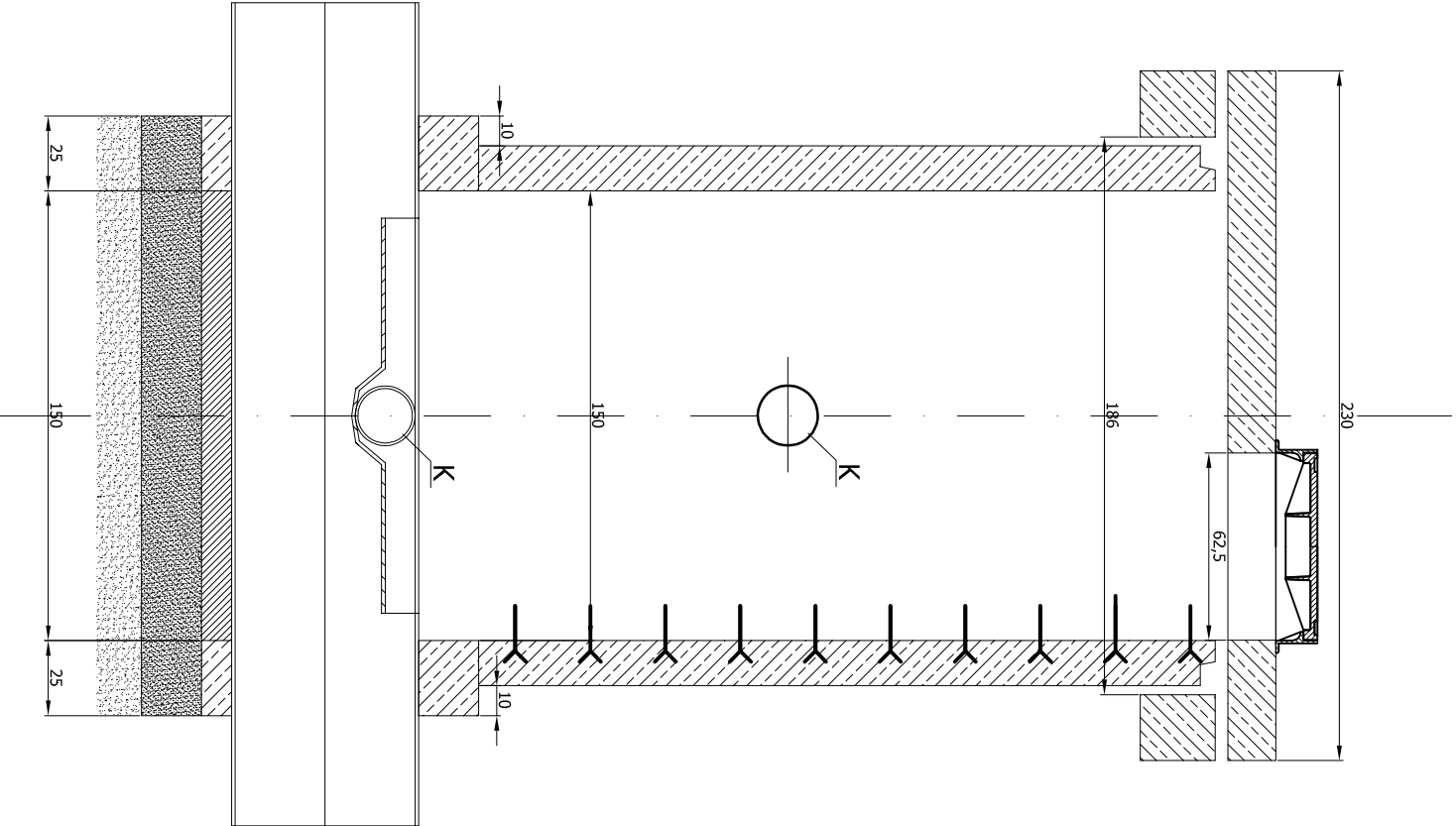
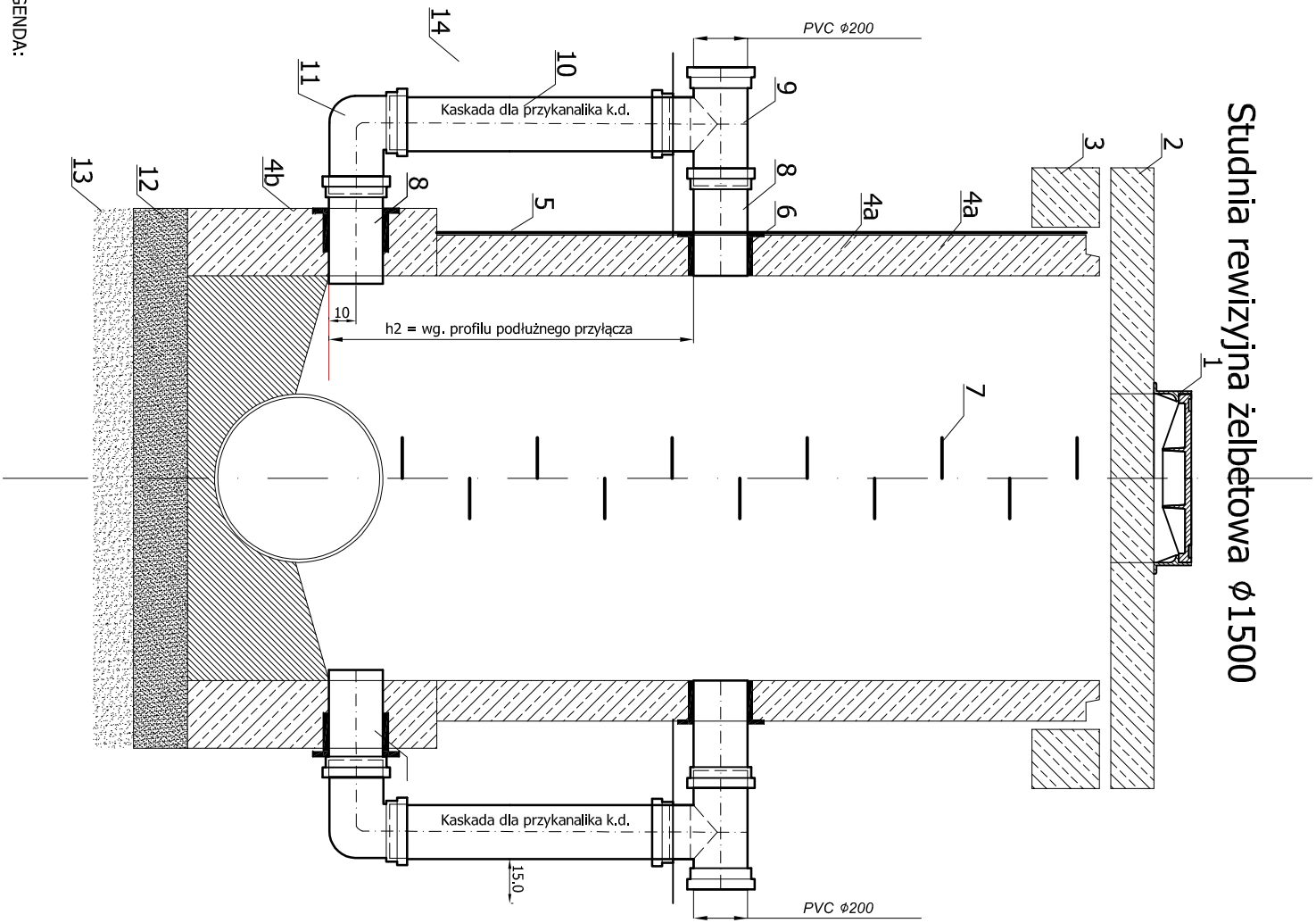


Studnia rewizyjna żelbetowa Ø1500



- LEGENDA:
- Wiaz kanłowy okrągły o przeswicie R 600, klasy D 400, z pokrywą przylgłą i wentylowaną wypełnioną betonem, wysokość korpusu 115,0mm o masie min. G=106,0kg (montaż wykonać zgodnie z wymogami PN EN124:2000)
 - Płyta pokrywowa żelbetowa na pierścieniu odciążającym o średnicy zew. Dz=2300mm, wysokości h=160mm i masie G=1160,0kg, z betonu klasy C35/45
 - Pierścień odciążający o średnicy Dz/Dw=2300/1860mm wysoko ści h=250mm i masie G=865,0kg z betonu klasy C35/45
 - Krąg żelbetowy o wys. H= (0,3, 0,5, 1,0)m o masie G=min.560-max.1870kg, z betonu klasy C35/45 wg. profilu
 - Krąg komory roboczej betonowany na miejscu z blozków betonowych

- Izolacja przedwłgociovna: z zastosowaniem preparatu hydroizolacyjnego w postaci farby asfaltowej
- Uszczelnienie z zastosowaniem pierścienia uszczelniającego dla rur PVC 200, PVC 315
- Stopień wiązowy żelwny
- Rura kielichowa PVC 200, z uszczelką,
- Trójnik 87°, PVC200/200
- Rura kielichowa PVC 200 z uszczelką - do dostosowania na budowie wg. rzędnych podanych na profilach
- Kolano α= 87,5° z uszczelką PVC 200
- Płyta dolna wylwana na mokro z betonu klasy B-20 z dodatkiem hydrobetu w ilości 1/4 w stosunku do masy cementu
- Podsyпка żwirowa (z wymogiem zagęszczenia o wartości 1,00 % ZMP)
- Obetonowanie kaskady wylwane na mokro z betonu klasy B-20

Firma Projektowo Usługowa "PROBUD"		Budowa ulicy Piłsudskiego od ulicy Witosza do ulicy Mickiewicza wraz z kanalizacją deszczową - Etap I	
09-200 Sierpc, ul. Staszica 97 NIP 776-145-56-11 tel. 502-216-713		PROJEKT BUDOWLANY	
L.p.		Stanowisko	Podpis
1		Piotr Pakieła	Projektant
2			
Data opracowania: lipiec 2014		Skala 1:25	
Rysunek 15			