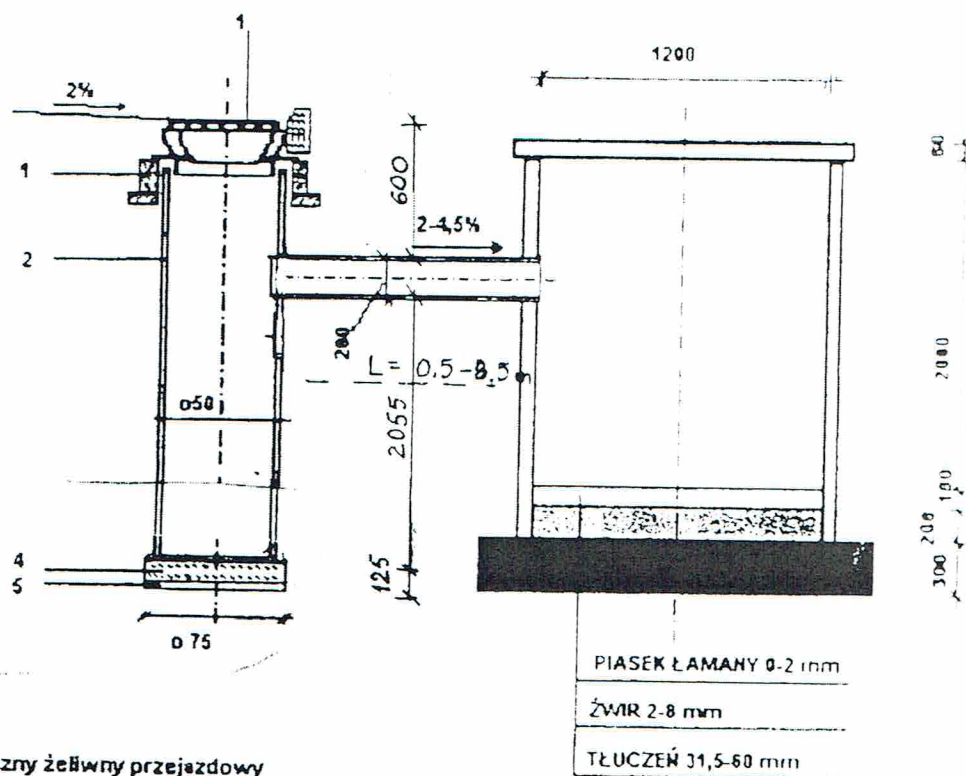


STUDZIENKA ŚCIEKOWA ZE STUDNIĄ OSADNIKOWĄ



- 1 - Wpust uliczny żelwny przejazdowy typ ciężki wg PN/H-74081
- 2 - Kręgi betonowe średnicy 50 cm z betonu żwirowego klasy B-250
- 3 - Pierścień żelbetowy Ø 65 z betonu wibrowanego klasy B-200, stal zbroj. St0S
- 4 - Płyta fundamentowa grubości 15 cm wykonana z betonu klasy B-150
- 5 - Podsyпка z tłucznia lub żwiru gr. 7 cm

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH MAREK WIESIOŁEK
 07-200 Wyszaków ul. Prosta 14 m3

SKALA
 1 : 50

OBIEKT :

CIĄG PIESZO- JEZDNY
 I

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Wiesiołek

DATA
 10.10.2007 r

TEMAT;

STUDNIA CHŁONNA
 S-1, S-2, S-3, S-4, S-5, S-6, S-7, S-8

NR RYS

PODPIS