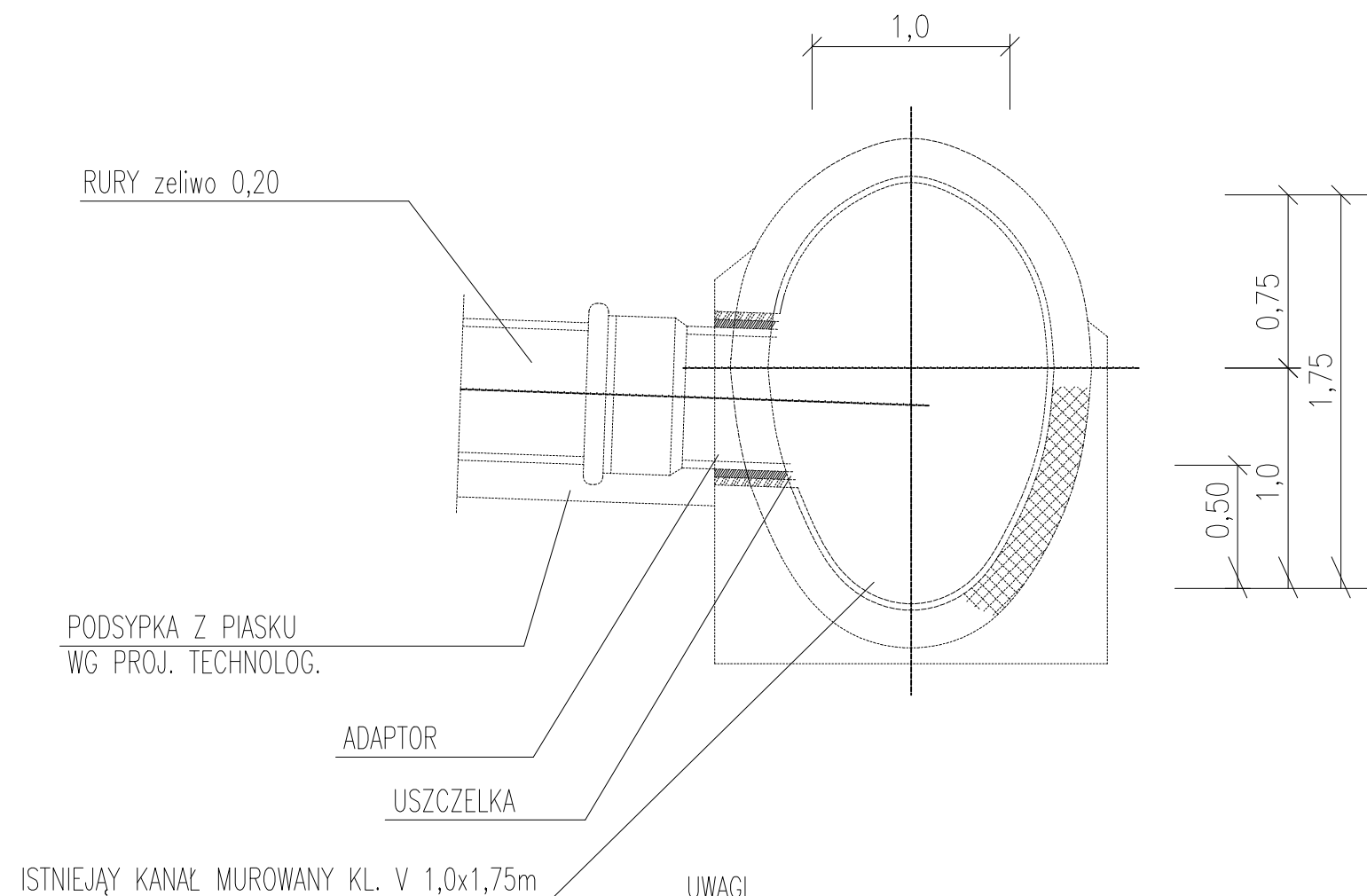


Szczegół projektowanej wstawki  
na istn. kanale KL V podwyższony 1,0x1,75 m



UWAGA:

- W ścianie wykonać otwór o średnicy nieco mniejszej niż zewnętrzna średnica adaptora
- Oczyszczyć i w miarę możliwości wyrównać otwór
- Wcisnąć adaptor tak, aby przez rozprężenie uszczelnić otwór
- Jeżeli jest konieczność, to pustą przestrzeń pomiędzy adaptorem wypełnić rzadką zaprawą lub pianką poliuretanową
- Wewnętrzne i zewnętrzne przestrzenie otworu pokryć środkiem izolacyjnym

UWAGI

- Projekt rozpatrywać łącznie z projektem technologicznym.
- Roboty ziemne i budowlane należy wykonywać pod nadzorem osób posiadających wymagane uprawnienia, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami, a w szczególności:
- Roboty ziemne i budowlane – wymagania techniczne PN-68/B-06050 BN-83/8836-02
- Roboty betonowe i żelbetowe – wymagania techniczne PN-83/B-06251
- Rozporządzenie MBiPMB z 28.III.72 Dz.Ustaw Nr 13 z dnia 10.IV.72 w sprawie bezpieczeństwa pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych.
- Wykonywanie robót w suchym, zabezpieczonym wykopie. Nie dopuszczać do rozluźnienia struktury gruntu w wykopie.
- W razie napotkania w podłożu projektowanych obiektów gruntów nienośnych, należy je dokładnie wybrać i zastąpić ubitym piaskiem, zagęszczonym do  $J_s = 0,97$  w/g Proctora.