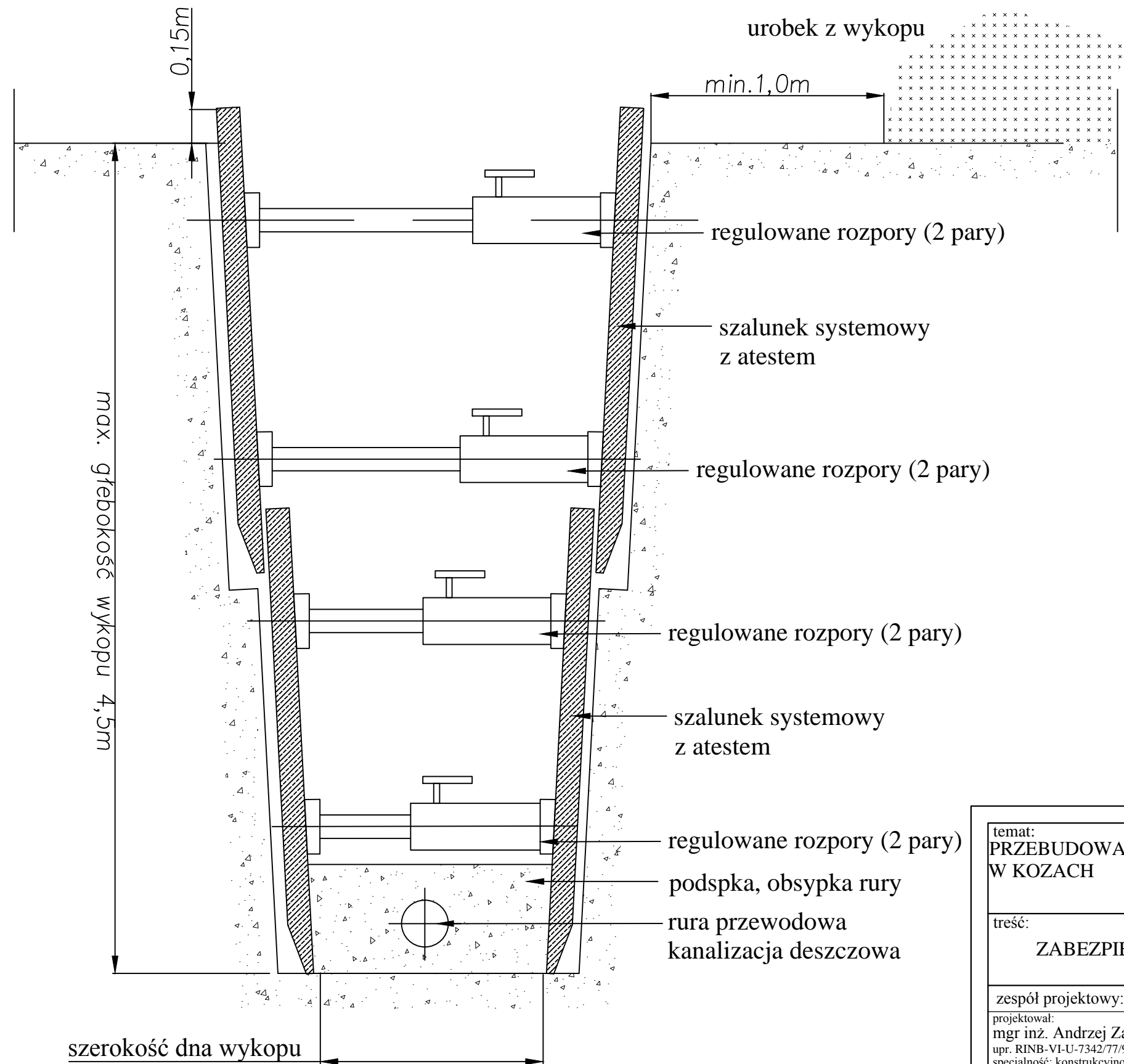


ZABEZPIECZENIE WYKOPU LINIOWEGO O GŁĘBOKOŚCI DO 4,5m
SYSTEMOWYM SZALUNKIEM STAŁOWYM



1. Wysokość szalunku dostosować do głębokości wykopu
2. Segmenty szalunku (dł. 2,5-4,5m) zastawiać wg. potrzeb

| | | | | |
|--|---------|---|--------|---------|
| temat: PRZEBUDOWA UL. BESKIDZKIEJ W KOZACH | | inwestor: GMINA KOZY 43-340 Kozy ul. Krakowska 4 | | |
| treść: ZABEZPIECZENIE WYKOPU | | jednostka projektowa: USŁUGI PROJEKTOWE "PRO-ZAT" mgr inż. Andrzej Zaniat ul. Ogrodowa 35 43-360 Bystra | | |
| zespół projektowy: | podpis: | stadium: | skala: | nr rys. |
| projektował: mgr inż. Andrzej Zaniat upr. RINB-VI-U-7342/77/98 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | | projekt wykonawczy | 1:20 | 8. |
| sprawdził: mgr inż. Lech Marcisz upr. AG.II.4/2/7131-2/8/2001 specjalność: konstrukcyjno-budowlana | | data: | | |
| opracował: mgr inż. Tomasz Szafrąński | | październik 2015r. | | |