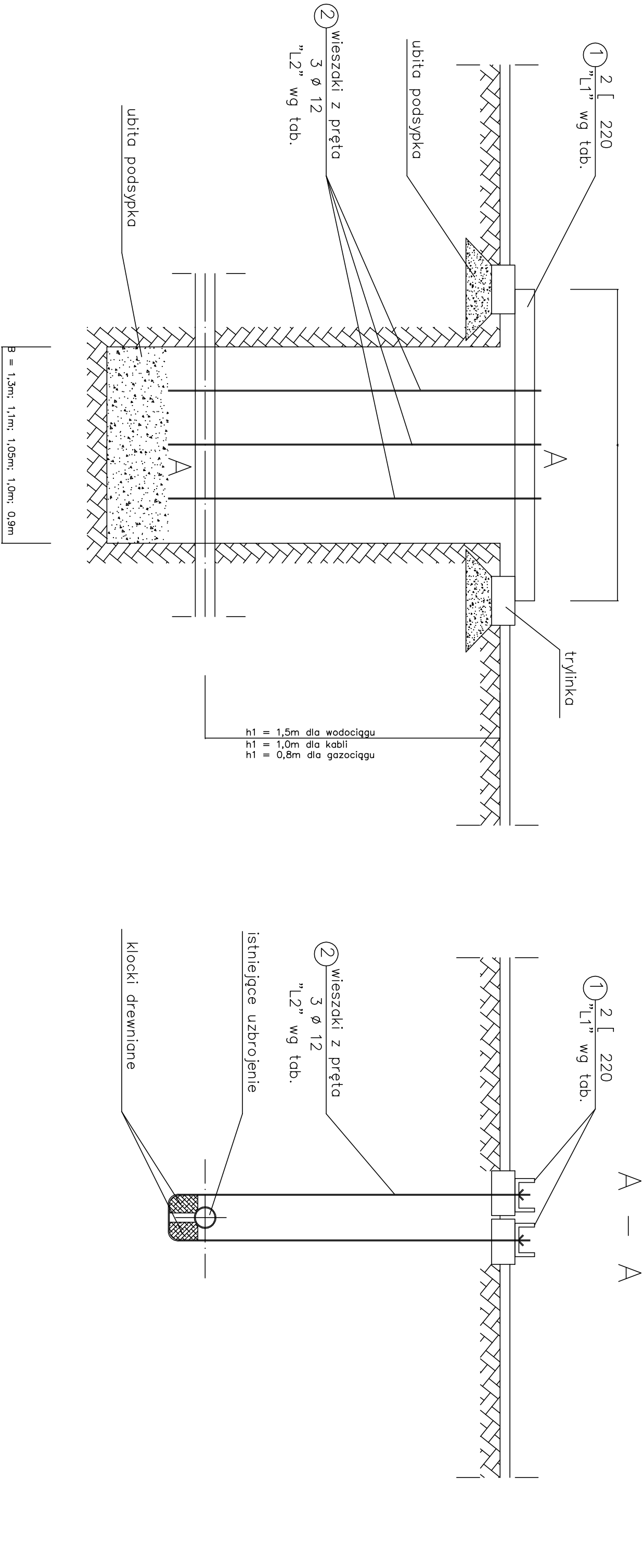


Podwieszenie istniejącego uzbrojenia



| ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ | | | | | | |
|------------------------------|-----------------------|------------|---------|-----------|--------|-----------|
| Nr elem. | Profil | Ilość szt. | Długość | | Ciężar | |
| | | | 1 szt. | całkowita | jedn. | całkowity |
| 1 | [220 | 2 | 2,30 | 4,60 | 29,40 | 135,24 |
| 2 | Pręt \varnothing 12 | 3 | 4,00 | 12,00 | 0,89 | 9,32 |
| razem ciężar kg | | | | | 144,56 | |
| dodatki 3% | | | | | 4,34 | |
| ciężar + dodatki kg | | | | | 148,90 | |
| ogółem dla 1 podwieszenia kg | | | | | 150,00 | |

| Nr | Istniejące uzbrojenie | Długość [J „L1” |
|-----|-----------------------|-----------------|
| I | wodociąg | 2,30 |
| II | kable | 2,30 |
| III | gazociąg | 2,30 |

| | | | |
|--|--|--|----------------------------------|
| Investor: | GMINA ŚRÓDA WIELKOPOLSKA ul. DASZYŃSKIEGO 5 * 63-000 ŚRÓDA WIELKOPOLSKA | | |
| Przebudowa nawierzchni dróg gminnych w rejonie ulicy Miętowej w Środzie Wlkp. | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PODWIESZENIE ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA | | DATA: listopad 2023 |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. Witold Brozis | | SKALA RYS. NUMER RYS. ----- 8 |