



| Lp. | Materiał | szt. |
|-----|---|------|
| 1 | Właz żeliwny typ D400 $\phi 800$ | 1 |
| 2 | Pokrywa betonowa typ ciężki h=200mm $\phi 1200$ mm | 1 |
| 3 | Krąg betonowy h=500mm $\phi 1200$ mm | 1 |
| 4 | Bloczki betonowe M6 38x24x12cm | 24 |

Przebadrykowane elementy betonowe i żelbetonowe
z betonu wibroprasowanego C35/45,
wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F-150,
spełniające wymagania normy PN-B-10729 i PN-EN 1917

| | | | |
|----------------------|--|-----------------------|---------|
| INWESTOR: | Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. 96-200 Rawa Mazowiecka, ul. Solidarności 2A | SKALA: | 1:25 |
| TEMAT INWESTYCJI: | Budowa sieci i przyłączy ciepłowniczych z tur preizolowanych do budynków zlokalizowanych przy ul. Lenartowicza 27, Reymonta 14 oraz Poludniowej 27 | NR RYSUNKU: | 11 |
| TREŚĆ RYSUNKU: | STUDNIA ZAWORÓW PREIZOLOWANYCH ODWADNIAJĄCYCH - S2 | | |
| IMIĘ I NAZWISKO: | MIEJSCOWOŚĆ: | DATA: | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: | A. Goleniewski | LOD/2339/ P/WBS/14 | 04.2020 |
| SPRAWDZIŁ: | P. Bobrowski | MAZ/0201/ POOS/07 | 04.2020 |
| OPRACOWAŁ: | M. Studziński | | 04.2020 |