



UWAGA

- Prefabrykowane elementy studni (z wyjątkiem pierścieni dystansowych) łączone są za pomocą gumowych uszczeltek.

- Przejście kanałów przez ścianki studzienki wykonać za pomocą fabrycznie wklejonych króćców połączeniowych w nawierconych w ścianie studzienki otworach lub przy użyciu uszczeltek.

UWAGA

Szczegóły wykonania kinet wg karty zamówień studzienki betonowej EKO-UNICON

| | | | |
|-----------------------|--|--|--|
| Jednostka projektowa: | | Zakład Projektowania i Realizacji Inwestycji K O M A S . C . | |
| Obiekt: | | 91-420 Łódź, ul. Północna 27/29, pok. 111 tel/fax (42)630 04 84 | |
| Projektował: | | inż. J. Kozłowski | |
| Sprawdził: | | inż. H. Majewska | |
| Treść rys.: | | Studnia betonowa Ø1200mm z przepadem | |
| Rodzaj proj.: | | PBW | |
| Data: | | 10.2015 | |
| Skala: | | - | |
| Nr rys.: | | 36 | |