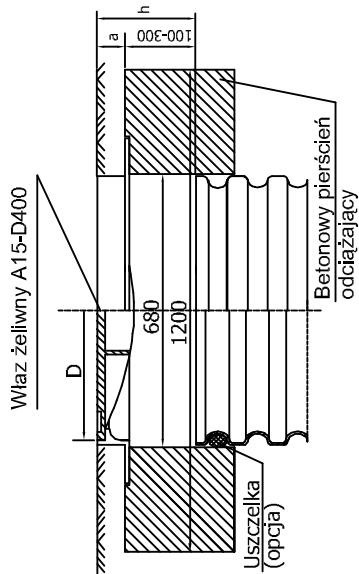
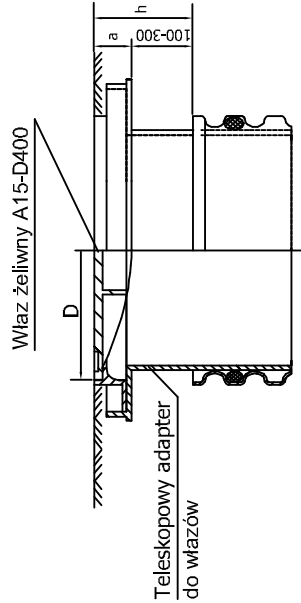


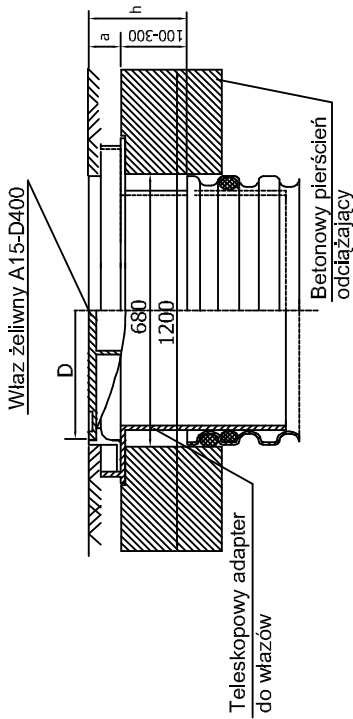
Zwieńczenie typ I z betonowym pierścieniem odciążającym



Zwieńczenie typ II z teleskopowym adapterem do wjazdów



Zwieńczenie typ III z teleskopowym adapterem do wjazdów i betonowym pierścieniem odciążającym



Wymiary dla zwieńczenia typ I

| Właz | D | a | h |
|------|-----|-----|---------|
| A15 | | | |
| B125 | 605 | 80 | 180-230 |
| C250 | | | |
| D400 | 610 | 140 | 240-290 |

Wymiary dla zwieńczeń typ II i III

| Właz | D | a | h |
|------|-----|-----|---------|
| A15 | | | |
| B125 | 605 | 80 | 180-230 |
| C250 | | | |
| D400 | 610 | 140 | 240-440 |

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| | | | |
| Pracownia: ul.Włoczyńska 4, 60-361 Poznań | | | |
| Numer umowy: | | Brutto: | SANITARIUM |
| Inwestor: | | GMINA MIASTA ELK UL. PIŁSUDSKIEGO 4 19-300 ELK | |
| Nazwa inwestycji: | | PROJEKT BUDYNKÓW W MIEJSKIEJ STREFIE ROZWOJU TECHNO-PARKU W ELKU PRZY ULICY PRZEMYSŁOWEJ/PODMIEJSKIEJ W ELKU, OBRĘB 2-ELK-II NA DZ. NR 2201/4, 2201/5, 2201/6, 2201/7, 2201/8, 2201/9, 2201/10, 2201/11, 2201/12, ZEWNIĘTRZNE UZBROJENIE TERENU | |
| Temat opracowania: | | ZEWNIĘTRZNE UZBROJENIE TERENU | |
| Zespół projektowy: | | Nr uprawnień: | |
| Sprawdził: | | Podpis/Inicjał: | |
| Trasę, rysunek: | | STUDNIA KANALIZACYJNA PE TYP TEGRA Ø600 | |
| Data rozpoczęcia projektu: | | Projektant: | Wzrost: |
| Ostateczna modyfikacja: | | Inżynier: Michał Kamiński | Data: 03.2010 |
| | | Nr projektu: | S-07 |
| | | Skala: | 1:20 |
| UWAGA! Proszę ostrzeżenie, przedkładając, nie należy używać do innych celów niż do których jest przeznaczona. | | | |
| © Włocła - prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie bezpośrednie w innych celach niż do których jest przeznaczona jest surowo zakazane. | | | |