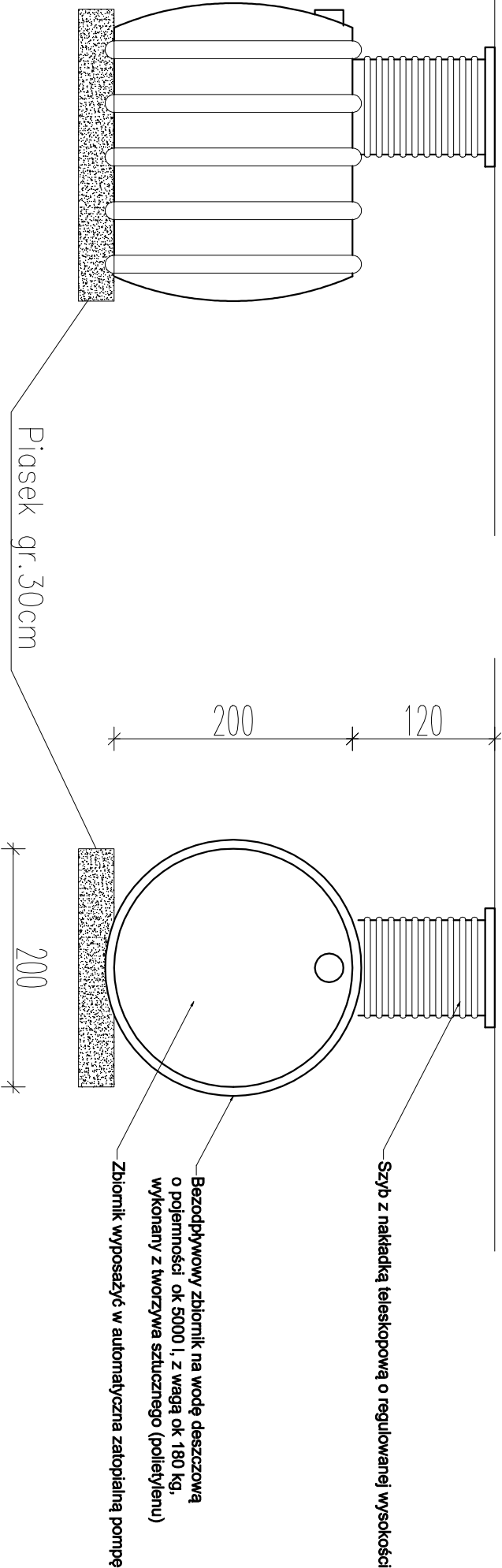
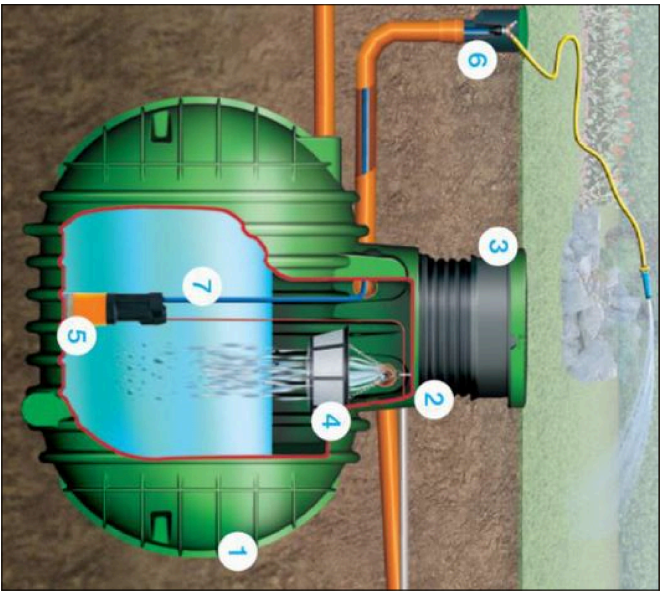


PROJEKTOWANY ZBIORNIK NA WODĘ DESZCZOWĄ
5000 l.



PROJEKTOWANY SCHEMAT SYTEMU WYKORZYSTANIA WODY DESZCZOWEJ



- Zestaw zawiera:
1. Zbiornik z tworzywa sztucznego cylindryczny na wodę o pojemności ok 5000 l;
 2. Szysz 600 z nakładką teleskopową;
 3. Pokrywa PE zielona dwusieczna dla ruchu pieszego z bezpiecznym mocowaniem przy pomocy śrub;
 4. Słot wlewowe d410/h175 z poprzeczką mocującą;
 5. Automatyczna pompa zatapialna
 6. Skrzynka z podwójnym przyłączem kranowym dla węża ogrodowych;
 7. Wąż tłoczny 1\"/>

PROJEKTOWANY
zbiornik szczelny na
5000 l.

| | | |
|--|--------------------|--------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | |
| Kremer graf | | |
| mgr inż. Sebastian Kremer AL. GEN. HALLERA 14 80-401 GDAŃSK www.kremergraf.com.pl tel/fax 58-380-31-14 | | |
| INWESTOR | | |
| DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSKA ul. Żołgiowa 11, 80-560 Gdańsk | | |
| OBIEKT | | |
| Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 ul. Smoleńska 6/8 80-058 Gdańsk | | |
| NAZWA INWESTYCJI | | |
| Gdańsk Miastem Zawodowców - Rozwój Infrastruktury Szkół Zawodowych Remont ssi w budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego nr 2 oraz zmiana zagospodarowania działki nr 123 na poligon edukacyjny w ramach zadania: Utworzenie wyspecjalizowanych ośrodków egzaminacyjnych w CKZiU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży środowiska oraz utworzenie poligonów do prowadzenia robót ziemnych, prac melioracyjnych i pomiarów geodezyjnych przy budynku CKZiU nr 2 w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik ochrony środowiska, technik inżynierii środowiska i melioracji w branży środowiska. | | |
| LOKALIZACJA | | |
| ul. Smoleńska 5/7, 6/8 80-058 Gdańsk dz. nr 123, 127/4 obręb 110 | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | |
| Projektowany zbiornik na wodę 5000 l | | |
| BRANŻA | STADIUM | |
| ARCHITEKTURA | PROJEKT WYKONAWCZY | |
| FUNKCJA | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| opracował | | |
| projektował | | |
| mgr inż. Sebastian Gwaryn upr. nr. POM/0287/PBS/15 | | |
| sprawdził mgr inż. Jakub Gorlik upr. nr. POM/0052/PWOS/10 | | |
| NR RYSUNKU | | |

S-10

| | | |
|---------|--------|---------|
| ARKUSZ: | SKALA: | DATA: |
| A3 | 1:50 | 2018-01 |