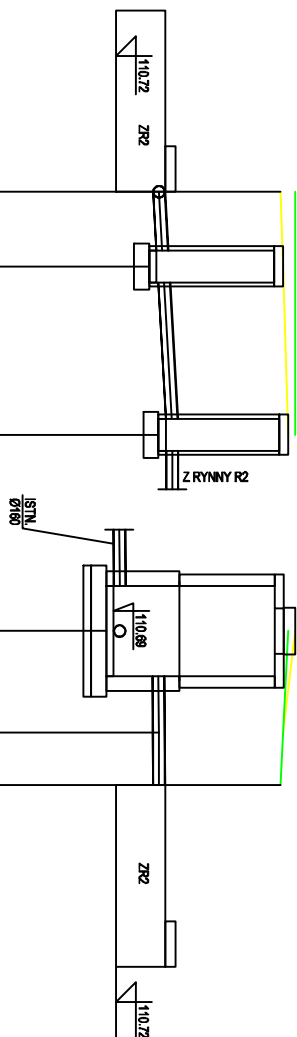
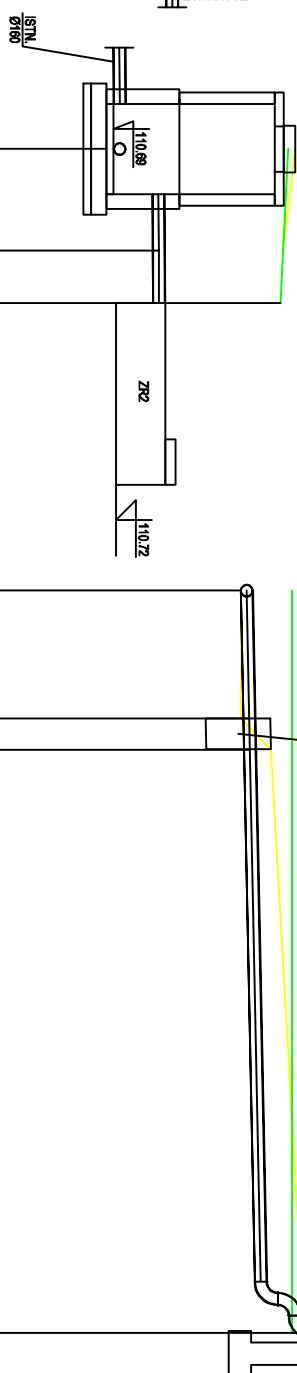
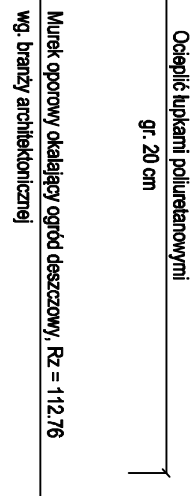
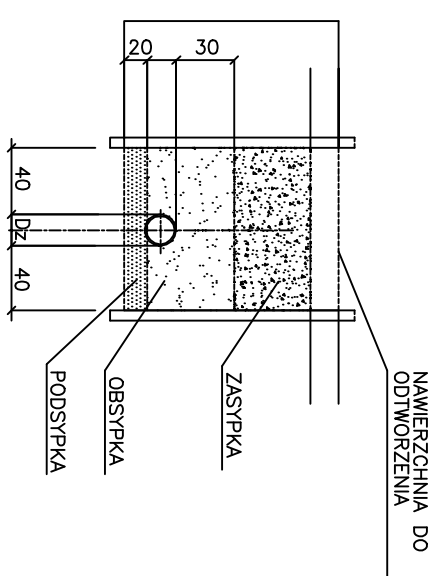
[illegible]

Zbiorniki nr 1, 2, 3 należy połączyć rurą PVC-U SDR34 $\varnothing 110$, rz.d. 110.72

[illegible]

SCHEMAT POSADOWIENIA



UWAGA:

1. Przed rozpoczęciem robót należy sprawdzić rzeczywiste trasy przewodów, ich średnice i materiał dokonując odkrywek.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych.
3. Podane są różnymi osi rurociągów.

| | | | |
|--|---|---|---|
| <p>Jednostka projektująca:</p> <p>GREEN P.I. <small>PRACOWNIA INŻYNIERSKA</small> <small>ARCHITECTURA</small></p> <p>Green P.I. Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Maria Kulichowska ul. św. Wincentego 11/21/15; 05-231 Warszawa tel. 22-252-41-41 biuro@gwks.com.pl www.greenpi.pl</p> | | <p>Jednostka projektowana:</p> <p>ul. Gąbłiska 9/75 01-703 Warszawa e-mail: biuro@gwks.com.pl www.gwks.com.pl</p> | |
| <p>Zamawiający:</p> <p>Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, ul. Księcia Janusza 45/47, 01-452 Warszawa</p> | | | |
| <p>Nazwa i adres inwestycji:</p> <p>Projekt budowlano-urządkowy zagospodarowania terenu patio przy budynku CKZU Nr 1 w Warszawie Instalacja zewnętrzna wodociągowa oraz kanalizacji deszczowej. Warszawa, Działnica Wola, dz. nr 6, obr. 6-06-06</p> | | | |
| <p>Nazwa rysunku:</p> <p>Profil podłazny</p> | | | |
| <p>Projektanci:</p> <p>Imię i nazwisko</p> | | <p>Podpis</p> | |
| Projektant | dr inż. Agnieszka Halicka, MAZ/0200/POOS/08 | | |
| Opracowujący | inż. Barbara Wyleś | | |
| Sprawdzający | mgr inż. Beata Skórnińska, 78/DOS/05 | | |
| Data: 11.2019 r. | Skala: 1:100 | Nr rysunku: | 2 |