

dna wykopu i wzmocnienia struktury gruntu musi być wykonana sposobem ręcznym. Wypoziomowana podsypka o grubości ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nie ubita, Materiał użyty do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni i cząstek stałych o wymiarach powyżej 30 mm.

Montaż przepompowni wykonać zgodnie z częścią graficzną projektu oraz technologią użytych materiałów.

5. Uwagi ogólne

Całość robót prowadzić zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz.II", normami, wytycznymi producenta oraz przepisami bhp. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty i certyfikaty o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie.

W razie konieczności podejmowania decyzji w sprawach nieobjętych niniejszym opracowaniem należy porozumieć się z projektantem opracowującym dokumentację. Obowiązkiem wykonawców instalacji jest dostarczenie wymaganych, aktualnych atestów (dopuszczeń, certyfikatów) wszystkich zastosowanych materiałów i urządzeń.

Wszelkie urządzenia oraz narzędzia muszą być oznaczone znakiem bezpieczeństwa, a w stosunku do urządzeń, które nie podlegają obowiązkowi zgłaszania do certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, wykonawca jest zobowiązany dostarczyć odpowiednią deklarację dostawcy, zgodności tych wyrobów z normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania oraz wymaganiami określonymi właściwymi przepisami.

Wszelkie rzędne wysokościowe terenu należy sprawdzić przez przystąpieniem do robót. W przypadku rozbieżności pomiędzy stanem faktycznym a, projektowanym należy skontaktować się z opracowującym dokumentację projektową bądź uzgodnić wykonanie robót z inspektorem nadzoru.

Oświadczenie:

Oświadczam, że projekt budowlany przepompowni ścieków kanalizacji deszczowej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ADAM SUPINSKI
PROJEKTANT ORAZ KIEROWNIK
BUDOWY I ROBÓT W SPECJALNOŚCI
INSTALACJNO-INŻYNIERYJNEJ
Nr Upr. II/44/N/7210/155/05
Nr Ewid. ZAP/IS/2724/01