



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

35-055 Rzeszów, ul. Naruszewicza 18

tel. centr. 17 85 09 600, 17 85 35 231, sekretariat 17 85 36 728, fax 17 85 09 658, 17 85 35 483

www.mpwik.rzeszow.pl sekretariat@mpwik.rzeszow.pl

Bank PEKAO S.A. II Oddział Rzeszów 29 1240 2614 1111 0000 3959 6242

NIP 813-33-36-039 REGON 691766988

Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541 Kapitał Zakładowy 192 807 000,00 zł

TT-401/1710/2017

Rzeszów 2017-11-07

Gmina Miasto Rzeszów
35-064 Rzeszów Rynek 1

WARUNKI TECHNICZNE

zabezpieczenia istniejącego uzbrojenia wod-kan. dla zadania pn.: Rewitalizacja podwórek i przestrzeni międzyblokowych na obszarze oś. Andersa w Rzeszowie” - ul. Broniewskiego 24, 26, 28a, 32 działki nr 955/8, 973, wydane na wniosek Experts Group Dorota Setlak 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Wyzwolenia 2.

I. Zabezpieczenie uzbrojenia wod-kan.

- 1) Należy uporządkować gospodarkę wodno-ściekową w obrębie przedmiotowej inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem rozdziału kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej.
- 2) Istniejące uzbrojenie wod-kan. zlokalizowane pod budynkami należy zlikwidować.
- 3) Sieci wod-kan zlokalizowane w nienormatywnych odległościach od budynków należy wyremontować, przebudować (zmodernizować).
- 4) Wszystkie odcinki uzbrojenia wodociągowego z rur żeliwnych, stalowych i stalowych ocynkowanych należy wymienić na rury PE.
- 5) Projektowane i istniejące studzienki kanalizacyjne oraz armatura wodociągowa nie mogą być zlokalizowane w krawężnikach, miejscach postojowych i w miarę możliwości w ścieżkach rowerowych.
- 6) Należy uwzględnić prawidłową lokalizację hydrantów p. poż.
- 7) Nie należy nasadzać drzew i krzewów w odległości nie mniejszej niż 1,5m od osi rur wodociągowych i kanalizacyjnych.
- 8) Wszelkie urządzenia i obiekty (latarnie, ogrody deszczowe itp.) nie mogą być zlokalizowane na czynnym uzbrojeniu wod-kan.
- 9) W obrębie projektowanego placu zabaw nie może być zlokalizowane uzbrojenie wod-kan.
- 10) Nad czynnym uzbrojeniem wod-kan. nie lokalizować żadnych słupków.
- 11) Pod istniejącymi i projektowanymi miejscami postojowymi należy dokonać wymiany sieci wod-kan ze szczególnym uwzględnieniem sieci wodociągowej.
- 12) Studnie kanalizacyjne w drodze i chodnikach:
 - systemowe z tworzyw sztucznych z gotowymi kinetami i przejściami szczelnymi; studnie z PE lub PP o średnicy min. 1000mm,
 - studnie żelbetowe wykonane zgodnie z normą PN EN 1917 jako prefabrykowane, z fabrycznymi kinetami betonowymi lub wkładkami z PP/PE wraz z przejściami szczelnymi montowanymi w betoniarni, pokrywy kanalizacyjne, które nie są pokrywami „pływającymi” zlokalizowane w drogach muszą posiadać pierścienie odcciążające i włazy typu ciężkiego D-400, w chodnikach włazy typu D-400 lub D-250, nieklawiszujące. Należy stosować włazy z wypełnieniem betonowym zgodnie z normą PN EN 124 z napisem MPWiK Rzeszów na kanalizacji sanitarnej

Usługi geodezyjne ✱ Wykrywanie nieszczelności w sieciach wodociągowych i kanalizacyjnych ✱ Wykonawstwo sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ✱ Usługi projektowe ✱ Usługi sprzętem specjalistycznym (wod.-kan.) ✱ Telewizyjna inspekcja sieci wodociągowych i kanalizacyjnych ✱ Przewijanie silników elektrycznych ✱ Pomiar elektryczne ✱ Usługi transportowe ✱ Badania laboratoryjne wody i ścieków ✱ Serwisowanie i naprawy pogwarancyjne pomp i mieszadeł firmy FLYGT i innych