**Załącznik nr 11 do umowy**

**Remont sieci kanalizacyjnej z podłączeniem do sieci miejskiej, odłączeniem istniejącej oczyszczalni ścieków i utylizacją osadów z tej oczyszczalni w Ośrodku Szkolenia i Wychowania OHP w Radzyniu Podlaskim w systemie zaprojektuj i wybuduj**

**PROTOKÓŁ ODBIORU ROBÓT ZANIKAJĄCYCH/ULEGAJĄCYCH ZAKRYCIU nr ………**

…………………………………………………………………………………………...……………………………………………………..

/rodzaj robót/

Umowa (nr, z dnia): ……………………………………………………………………………………………………………

Przedmiot umowy: Remont sieci kanalizacyjnej z podłączeniem do sieci miejskiej, odłączeniem istniejącej oczyszczalni ścieków i utylizacją osadów z tej oczyszczalni w Ośrodku Szkolenia i Wychowania OHP w Radzyniu Podlaskim w systemie zaprojektuj i wybuduj

Roboty rozpoczęto dnia: …………………………

Roboty zgłoszono do odbioru dnia: …………………………

Komisja w składzie:

Przedstawiciele Zamawiającego: ………………………………

1. ……………………………………………… – inspektor nadzoru

2. ………………………………………………

3. ………………………………………………

Przedstawiciele Wykonawcy: ……………………………………

1. ……………………………………………… – kierownik budowy

2. ………………………………………………

3. ………………………………………………

po dokonaniu obmiaru robót :

(wymienić rodzaj robót, jednostki obmiarowe i ilości jednostek)

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

oględzinach technicznych wykonanych robót oraz przeanalizowaniu dokumentów postanawia:

…………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………..

Do protokołu dołączono zdjęcia w ilości: ……… szt. w postaci cyfrowej (dysk CD) /analogowej na papierze – tak / nie.

Na tym protokół zakończono i podpisano.

Przedstawiciele Zamawiającego:

Przedstawiciele Wykonawcy:

1. ……………………………………

1. ……………………………………

2. ……………………………………

2. ……………………………………

1) Roboty zanikające - roboty, których efekt w trakcie kolejnych prac zanika, zostaje zdemontowany m.in., roboty rozbiórkowe, karczowanie pni, usunięcie humusu itp.

2) Roboty ulegające zakryciu - roboty, których efekt ulega zakryciu podczas kolejnych faz technologicznych. Zaliczamy do nich m.in. roboty ziemne i fundamentowe, profilowanie podłoża, wykonanie warstwy podbudowy, itp.