


UWAGI:

1. WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE (SŁUPY, RYGLE, ŚCIANA OPOROWA, ŚCIANKA KOLANKOWA, WIENCE) - ŻELBETOWE, WG PROJEKTU KONSTRUKCJI.
2. POSADZKA BETONOWA ZBRZOJONA ZE SPADKIEM 1% W KIERUNKU STUDIŃ ODWADNIAJĄCYCH, DYTALACJE WG PROJEKTU KONSTRUKCJI
3. RURY SPUSTOWE PVC Ø 120 MM, RYNNY PVC Ø 150 MM
4. IZOLACJE ŁAW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH:  
POZIOMA IZOLACJA POD POSADZKĄ ORAZ POD ŁAWAMI I STOPAMI FUNDAMENTOWYMI - 2 WARTSKY PAPI NA CHUDYM BETONIE.  
IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA ŁAW, ŚCIAN, STÓP I SŁUPÓW FUNDAMENTOWYCH - POWŁOKOWA EPOKSYDOWO-BITUMICZNA NA GRUNTCIE EPOKSYDOWYM.



**"INWOD"**  
*Instytut Sztuki i Nowego  
 Projektowania i Teorii*  
 ul. Żelazna 10/12, 01-651  
 Warszawa, 91 408-56-28

izba p. arch. i architektonicz.  
 p. arch. i architektonicz.

**"my inż. arch. Marta Kryzstofek  
 upr. 17ZPQA.2005  
 Specjalność: architektoniczna"**

sprowadz. jacy

**my inż. arch. Wojciech Kamiński  
 upr. 49SZ94  
 Specjalność: architektoniczna"**

Pracownia projektowa zastrzeg. w stosunku  
 do niniejszego projektu wszelkie prawa wynalazcze  
 z uwagi o prawie wynalazcz.

Przebieg w zębie:  
 Rozbudowa i modernizacja  
 oczyszczalni ścieków  
 komunalnych w Moryniu

adres: inwestycja II  
 Moryń, ul. Piaskowa

5 etapów:  
 PROJEKT WYKONAWCZY

tytuł rysownika  
 magazyn osadów odwodnionych  
 PRZERÓJ X1-X1

PRZEBIEG W ZĘBIE:  
 SZCZEBIN, V 2016  
 etap 1:  
 A-03