



- 1) Rozpoznać łącznie z projektem architektury.
- 2) Rozpoznać łącznie z projektami branżowymi: wod-kan, instalacje elektryczne. Wykazując przepływy instalacyjny element przewidziano do sporządzenia w elementach konstrukcyjnych wykonaj zgodnie z projektami branżowymi.
- 3) Należność grup należy wyznaczyć w oparciu o przepisy uśrednione geologiczne
- 4) Wykazać oraz wykazanie przebiegu planu i przekroju i ścinę zorientowaną na dane wykonaj jako szereg, zgodnie z projektem technicznym
- 5) Projekt należy rozpoznać łącznie z proj. branżowymi (wod-kan i elektryczny). Przedeterminować należy określone przewidziano do tego elementu instalacji, mianicie i elementu instalacji (np. instalacji odgromowej).
- 6) Lokalizację nienależności określonych instalacji określić zgodnie z projektami branżowymi. Przed wykonaniem zgodzić z projektantem konstrukcji.
- 7) Geometria łuków i elementów złącznych ustalić wg PN-85
- 8) Pod fundamenty należy wyznaczyć według budowy klasy B15 o gr. 10 cm.
- 9) Wykazać powierzenia i spokił kamień górną wyznaczyć wg rysunku architektury.
- 10) Odczyty w wymiarach milimetrów na 20x20 – 620 wykonaj wg projektów branżowych

14.01.PW.K.VI.11

Prawa autorskie dotyczące tego rysunku są własnością Czuba Łatoszek Sp. z o.o.  
Rysunek nie może być udostępniany ani kopiowany, w całości lub w częściach, bez uzgodnienia z Czuba Łatoszek Sp. z o.o.  
(Dz. U. nr 24 poz. 83 z dn. 04.02.1994r.)