

1. Wskopy pod fundamenty powinny być wykonane w ten sposób aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej spodu fundamentu.

2. Nie można dopuścić do zalania dna wykopów wodami gruntowymi i powierzchniowymi. Należy uprzednio przed wykonaniem robót fundamentowych przewidzieć odprowadzenie wód powierzchniowych oraz w przypadku istnienia zwierciadła wody gruntowej powyżej poziomu posadowienia przewidzieć sposób wykonania wykopów fundamentowych i fundamentów „na suchą”.

3. W przypadku napodkrania przeworzeń gruntu należy grunt wybrać i uzupelnic go piaskiem stbilizowanym w ilosci 100kg cementu na 1m pisku. Ewentualnq podspkq układać warstwami gr.15cm z

4. Pod płytą fundamentową wykonać warstwę chudego betonu B10 o gr.10cm.

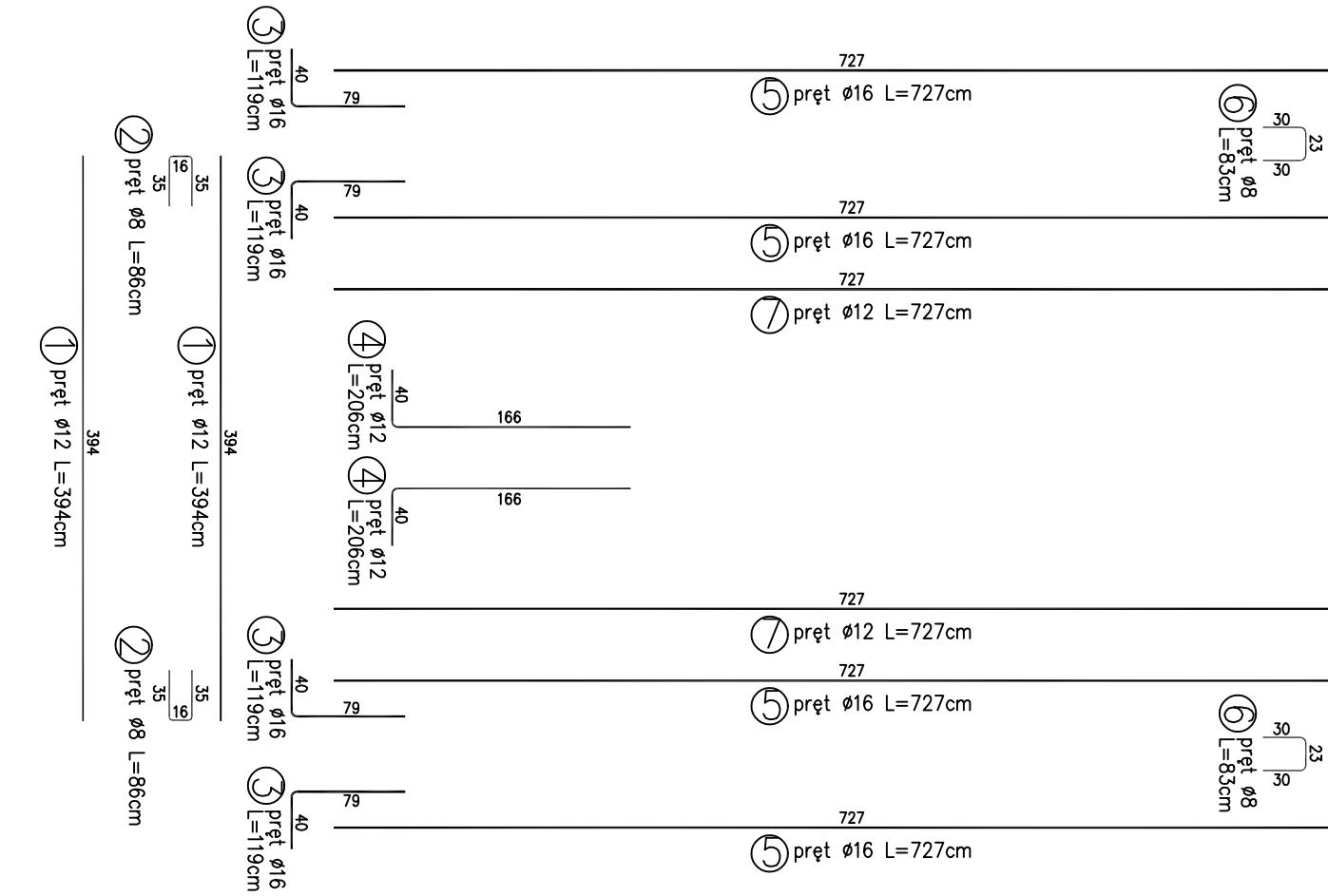
6. Podczas wykonania wykopów w warunkach zimowych należy ochronić podłoże gruntowe od przemarzania.

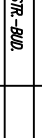
7. Ściany fundamentowe zewnętrzne muszą być szczelnie połączone z płytą fundamentową

8. Szczegóły zbrojenia wg projektu wykonawczego.



PRZEKRÓJ B-B
ZBROJENIE GŁÓWNE KOMORY



Konwizja Projektant mgr inż. Ryszard Michał Pawłowski Wykonawca mgr inż. Michał Marcin Wojcieszak Sprowadził mgr inż. Michał Marcin Wojcieszak Investor Zarząd Gminy Krynów		Nr um. bud. KUP/1044/PN/00/15 KONTAKT: 404 KONTAKT: 404 KONTAKT: 404		Specyfikacja Projekt 		SEWTECH S.C. Gołuchów 38, 60-914 Kępno ul. 1 Maja 100, 60-914 Kępno tel. 52-439-20-34 fax 52-452-48-70 www.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL	
Opis Rozbudowa części mechanicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Włoc Dolska, gmina Bielobród		Inż. dok. Stadium Data oprac. 04-05-2016 12.02.2016 31.08.2016		Skala 1:50 K2.1		Plik zdefiniowany K2.010 Inż. gminu K2.1	
PRACIA AUTORSKO-ZASTĘPCZA - POWIERZNIKI I USTĘPIWANIA - BEZ ZŁOŻENIA AUTORYZACJI ZARZĄDZAJĄCYM POSIADAJĄCYM OBYWATELSTWO POLSKIE		Inż. gminu K2.1		Inż. gminu K2.1		Inż. gminu K2.1	



SEWTECH S.C.

Grocholn 38, 89-240 Kcynia
ul. Olszynki 30/23 86-032 Niemcz
tel. 52-329-20-34 fax. 52-552-48-70
web WWW.SEWTECH.PL e-mail BIURO@SEWTECH.PL

BETON KONSTRUKCYJNY: C30/37 (B37)
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W); A-I (St3S)
 OTULINA ZBROJENIA: ŚCIANY FUNDAMENTOWE – 3cm
 PŁYTY FUNDAMENTOWE – 4cm