



7. Zaprojektować płyty fundamentów IV-1 i grubości 25cm wylewane na budowie z betonu C25/30 (B32) W4, zbrojenie stalą A-NR (S950C).
8. Przyjąć szalnię zbrojenia o s=5cm;
9. Ciepło posadziw na podłożu z chudego betonu s=5cm;
10. Izolację pionową fundamentów: masa polimerowa-bitumiczna (masy KMB); Izolację podłoga fundamentów – papa termozgrzewalna; Izolację przelany rębność – mikrocementowe uszczelnienie (uszczelnienie szwów uszczelnienie); Izolację pionową fundamentów zgodnie z projektem; Izolację poziomą posadziw; Izolację poziomą rębności z P-1; Anodizację;
11. Spawo malarz i katekizmo zbiorcze do płyty fundamentowej rozciągnięty zgodnie z technologią produkcji;
12. Ręcznie i wtryski sprężarki i doposażone na budowie;

BETON C20/25 (B25) W4
STAL BSt500
OTULINA 5,0cm

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT	
ul. Białostocka 11/14, 75-217 Szczecin tel. 091 466 00 00, e-mail: biuro@mfert.pl	
SKŁAD	
PROJEKTOWANIE: STACJA UZDROWISKI WODY WIELKIŃSKIEJ W DROBNYCH WYMIARACH, WYKONANIE: STACJA UZDROWISKI WODY WIELKIŃSKIEJ W STACJI WODODOSTAWY KANALIZACJA I WYKONANIE STACJI WODODOSTAWY WYKONANIE STACJI WODODOSTAWY KANALIZACJA I WYKONANIE STACJI WODODOSTAWY	
ANOT.	
Strzyżyno, dz. nr 14/19, obszr Strzyżyno, gm. Stargard	
BRANŻA	SKALA
KONSTRUKCJA	1:25
PROJEKTANT	PERFIS
mgr inż. M. Fert	
SPRAWDZĄCY	PERFIS
mgr inż. L. Trzaskowski	
Tytuł projektu	
PŁYTA FUNDAMENTOWA PF-1 POD ZBIORNIKIEM WODY UŻYTKOWEJ "ZBIÓRNIK 252"	
DATA WYDANIA	NR FERTOWY
15.08.2020	K-13