



Ściany podziemne izolować przeciwwilgociowo masami bitumicznymi na zagruntowanym podłożu .
Izolacja pionowa – powłoki bitumiczne o gr. całkowitej min. 3,0 mm np. system ICOPAL
(grunt – Siplast Primer Szybki grunt SBS , izolacja – Siplast Fundament izolacja SBS)
Izolacja pozioma – z papy ICOPAL fundament 4.0 Antyradon Szybki Profil SBS .
NIE ŁĄCZYĆ MATERIAŁÓW RÓŻNYCH SYSTEMÓW USZCZELNIENI !

Ławy fundamentowe wysokość 40 cm z betonu C20/25 , zbrojenie główne 4Ø12 ,
strzemiona Ø6 co 40 cm stal B500B .
Pod ławy fundamentowe należy wykonać warstwę chudego betonu C8/10 o gr. min. 100 mm .
Wszystkie powierzchnie betonowe stykające się z gruntem należy izolować emulsjami bitumicznymi
do grubości min. 2 mm .
Dno wykopu oraz zbrojenie podlegają odbiorowi i wpisowi do dziennika .
W trakcie wykonywania fundamentów należy wykonać przepustły do przeprowadzenia instalacji .

PRACOWNIA PROJEKTOWA KOWALSKI, mgr inż. Krzysztof Kowalski 63-200 JAROCIN, UL. KONWALIOWA 2						
INWESTOR	GMINA NOWE MIASTO NAD WARTĄ UL. POZNANSKA 14 63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ					
OBIEKT	BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO (STRAŻNICA OSP) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO POD TYTUŁEM " BUDOWA STRAŻNICY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W BOGUSZYNIE "					
ADRES BUDOWY	63-040 NOWE MIASTO NAD WARTĄ, BOGUSZYN UL. PARKOWA, DZ.NR 123/11					
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT PRZYZIEMI					
BRANŻA PROJEKTU	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYSUNKU	1:50	PODPISY	NR RYSUNKU	1
PROJEKTANT BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	mgr inż. KRZYSZTOF KOWALSKI <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 100700030PPWOK006</small>			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ	inż. RYSZARD KOWALSKI <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Lp. 14164/0000000000</small>			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. PAULINA MARCHEWKA			PODPIS	DATA WYKONANIA 11.2023	