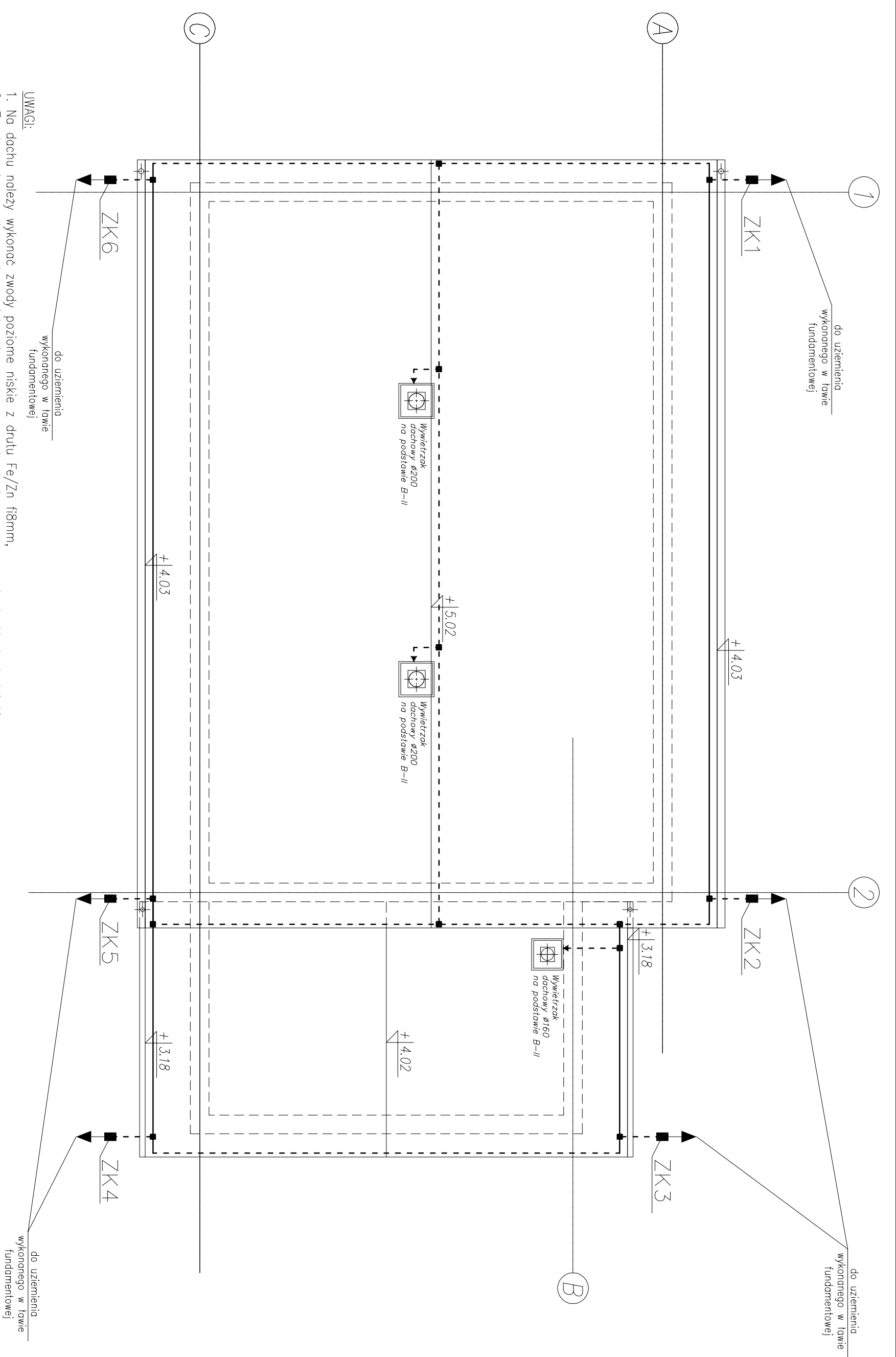


BUDYNEK SUW  
 – PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ –  
 SKALA 1:50



**OZNACZENIA:**

- drut Fe/Zn fi 8mm,
- - - drabinka przeciwśniegowa
- zacisk kontrolny w skrzynkach probierczych ziemnych,
- złącze krzyżowe,
- połączenia spawane,
- ▲ złącze do obróbek blacharskich

**UWAGI:**

1. Na dachu należy wykonać zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn fi8mm,
2. Zwody poziome należy wykonać jako nienaprzężne na uchwytyach przeznaczonych do blachodachówek,
3. Jako zwody poziome wykorzystać drabinki przeciwśniegowe,
4. Zwody poziome w kłenicy dachu przymocować na uchwytyach gąsiorowych,
5. Wszystkie elementy metalowe znajdujące się na połaciach dachowych w tym drabiny należy podłączyć do zwodów poziomych niskich za pomocą drutu Fe/Zn fi8,
6. Przewody odprowadzające Fe/Zn fi8 należy prowadzić w rurach ochronnych RL28 p/t,
7. Złącza kontrolne Zkxx wykonać w ziemnych skrzynkach probierczych umieszczonych w opasce przy budynku,
8. Jako uziemienie należy wykonać na etapie robót budowlanych uziom fundamentowy do którego należy podłączyć złącza kontrolne Zkxx
9. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10Ω,
10. Połączenia spawane należy zabezpieczyć przed korozją,
11. Całą instalację odgromową należy wykonać zgodnie z wymaganiami PN-IEC 61024,
12. Po wykonaniu instalacji odgromowej należy wykonać pomiary i sporządzić metrykę tej instalacji.

<b>N B M</b> Technologie		<b>NBM Technologie</b>		Miejsce: Kępno, ul. B. 143/157 42-200 Kępno tel./fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UŁĘGA I STACJI UZDATNIANIA WODY W KŁEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZĄCĄ*					
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KŁEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOMARZYSZĄCĄ					
INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA					
NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/22, 197/37, 181 OBRĘB KŁEPACZKA					
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ NA BUDYNKU SUW				<b>PBW</b> CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Kozuch				SKALA: 1:50	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Sławomir Hak				DATA: 10.2012	
WYKONAŁ: SLK/0386/P/MCE/04				DATA: 10.2012	
				NR RYSUNKU: E-03	