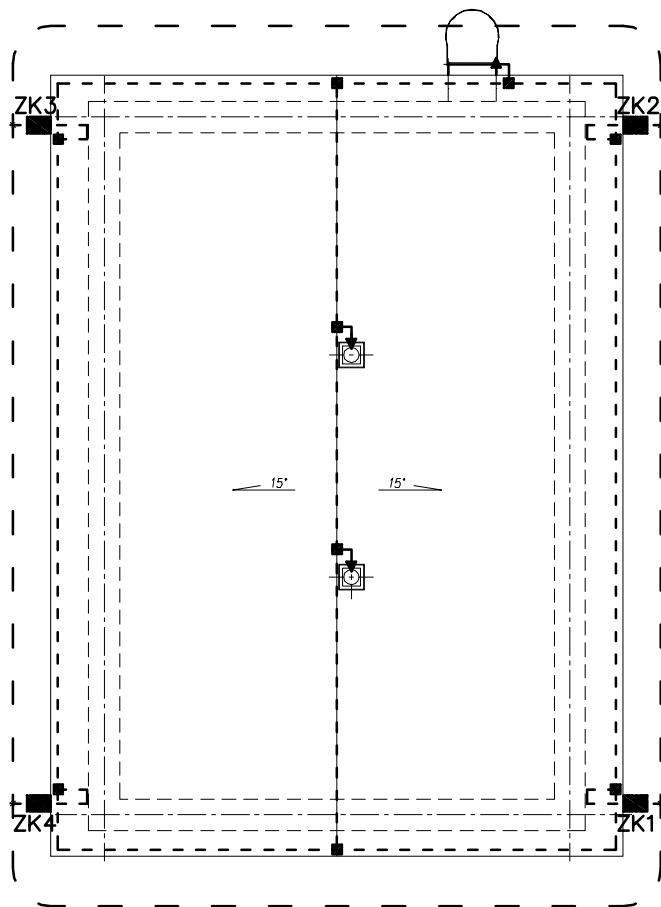


BUDYNEK SUW – RZUT DACHU

skala 1:100



OZNACZENIA:

- — — — — uziom otokowy Fe/Zn 30x4,
- - - - - drut Fe/Zn fi 8mm,
- ZKx** ■ — zacisk kontrolny w skrzynce probierczej ziemnej,
- — złącze krzyżowe,
- — połączenia spawane,
- ◀ — złącze do obróbek blacharskich.

UWAGI:

1. Na budynku stacji uzdatniania wody należy wykonać instalację odgromową,
2. Na dachu należy wykonać zwody poziome niskie z drutu Fe/Zn fi8mm,
3. Przewody odprowadzające Fe/Zn fi8 należy układać w rurach ochronnych p/t,
4. Złącza kontrolne należy zabudować w skrzynkach probierczych ziemnych w opasce budynku,
5. Jako przewody uziemiające należy ułożyć płaskowniki Fe/Zn30x4,
6. Złącza kontrolne ZKx należy wykonać w skrzynkach probierczych ziemnych w opasce budynku,
7. Jako uziemienie należy wykonać uziom otokowy prowadzony na głębokości 0,8m i w odległości nie mniejszej niż 1,0m od budynku,
8. Rezystancja uziomu nie może przekraczać 10Ω,
9. Instalacje podziemne wprowadzane do budynku w miejscu skrzyżowania z bednarką należy chronić rurami osłonowymi,
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.



NBM Technologie

NBM Technologie
Mrocza i Wspólnicy spółka jawna
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157
tel/fax: 34 365-75-81
e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl

ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRAZ Z ZESPOŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ BUDOWA KANAŁU WÓD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO

STADIUM DOKUMENTACJI

INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW
UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW

P.W.

SKALA

NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ BUDYNKU SUW

1:100

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	WERSJA	ARKUSZ
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04		01.2011	1	1/1
OPRACOWAŁ:			01.2011		
mgr inż. Paweł Kozuch				NR RYSUNKU	
SPRAWDZIŁ:				E-03a	
mgr inż. Tadeusz Kitala	UAN-VIII/7342/210/92		01.2011		