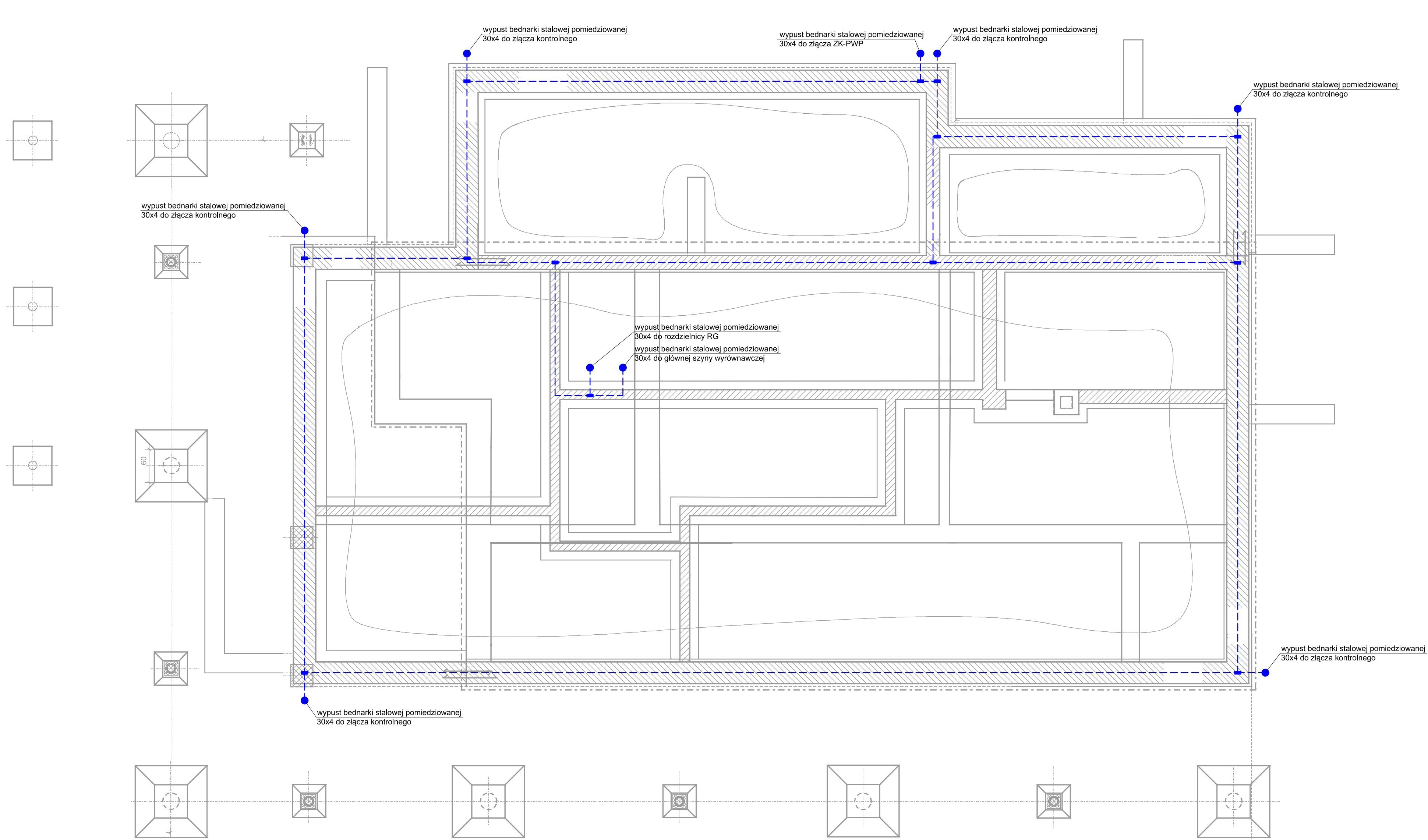
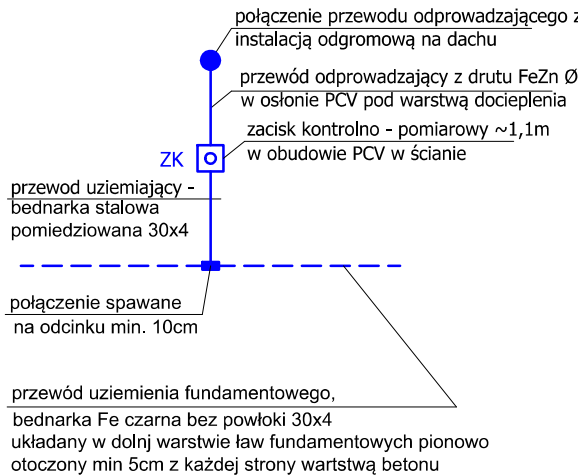


RZUT FUNDAMENTÓW I ŁAW 1:50



LEGENDA:

- bednarka Fe czarna bez powłoki 30x4mm układana w fundamentach.
- miejsce łączenia



- UWAGA!
- 30x4 układanej w fundamentach pionowo za pomocą uchwytów skręcanych. Połączenia należy wykonać poprzez spawanie na odcinku min. 10 cm. Uziemienie fundamentowe musi być otoczone min. 5cm z każdej strony warstwą betonu.
 - Do zapewnienia dobrych złączy niezbędne jest łączenie prętów zbrojenia poprzez spawanie. Zaciski do połączenia elementów obiektu (słupy stalowe, urządzenia itp.) powinny być wyprowadzone z posadzki w dogodnych punktach nie utrudniając w przyszłości użytkowania obiektu.
 - Wypusty do złączy kontrolnych instalacji odgromowej i rozdzielnic elektrycznych wykonać bednarką stalową pomiedziowaną 30x4.
 - Potwierdzić wykonanie uziemienia fundamentowego odbiorem przez kierownika robót elektrycznych oraz wpisem do dziennika budowy.
 - Przy wykorzystaniu zbrojenia jako uziemienia fundamentowego należy wykorzystać dwa dolne pręty w ławach.
 - Wartość rezystancji uziemienia powinna być mniejsza niż 10Ω

Jednostka projektowa			ul. Składowa 12/111 15-399 Białostok lare@lare.pl www.tare.pl	tel. 85 307 09 60 697 717 164 502 147 059	
Obiekt	Przebudowa, nadbudowa i rozbudowa istn. budynku przystanku autobusowego wraz ze zmianą sposobu użytkowania na "Centrum trzech kultur z obsługą ruchu turystycznego"				
Adres	Dz. Nr geod. 529/6, 529/2, 529/4 i 527/4, obręb Suchowola, gm./jedn. ew. Suchowola				
Inwestor	Gmina Suchowola, 16-150 Suchowola, Plac Kościuszki 5				
Przedmiot rysunku	Rzut fundamentu – instalacja uziemienia			Skala	Nr rys. E-3
	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	PDL/0101/POOE/06	14.08.2017r.	
Współpraca:	mgr inż. Matusz Waszczenko	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			