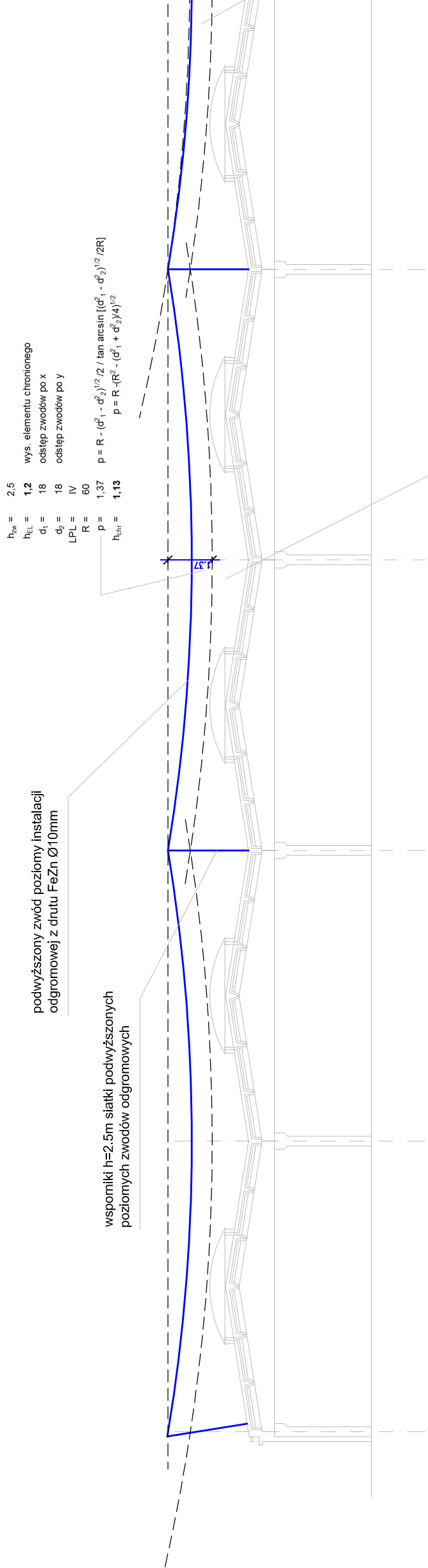


P - GŁĘBOKOŚĆ WNIKANIA KULI W UKŁAD 4 ZWODÓW PIONOWYCH W ROGACH PROSTOKĄTA d1 x d2 (18m x 18m)

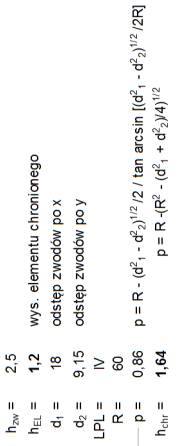


podwyższony zwód poziomy instalacji
odgromowej z drutu FeZn Ø10mm

wsporniki h=2.5m siatki podwyższonych
poziomych zwodów odgromowych

strefa chroniona w przekroju poprzecznym przez środek oka kraty
wsporników siatki zwodów (obszar najbliższego wnikańia modelowej kuli
R=60m wyładowania pionowego w układ 4 zwodów pionowych h=2.5m)

P - GŁĘBOKOŚĆ WNIKANIA KULI W UKŁAD 4 ZWODÓW PIONOWYCH W ROGACH PROSTOKĄTA d1 x d2 (18m x 8.15m przy krawędzi ściachu)



strefa chroniona w przekroju poprzecznym przez bok oka kraty
wsporników siatki zwodów (obszar najbliższego wnikańia modelowej kuli
R=60m wyładowania pionowego w układ 2 zwodów pionowych h=2.5m)

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DACHU BUDYNKU GŁÓWNEGO WYDZIAŁU INFRASTRUKTURY I ŚRODOWISKA PRZY ULICY BRZEŹNICKIEJ 60A DZ. NR EMD. 192/5 OBRĘB 241 CZĘSTOCHOWA, UL. BRZEŹNICKA 60A, INWESTOR: POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA, UL. DĄBROWSKIEGO 68, 44-201 CZĘSTOCHOWA.									
BIURO ARCHITEKTONICZNE: ARCHITEKTONIKA ARCHITEKTONIKA Witold Rudecki ul. ORKANA 84/4, 42-200 CZĘSTOCHOWA 0 34 361 44 51 / +48 604 088 350 email: witold.rudecki@architekonika.eu									
PROJEKTANT:	mgr inż. Tomasz Cieplak +48 503 745 407	NR UPR.	PODPIS	FAZA	BRANŻA				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Artur Węszorek	22/02	PROJEKT TECHNICZNY	ELEKTRYCZNA	07.2022				
NAZWA RYS.					Profil strefy ochronnej instalacji odgromowej z siatką zwodów poziomych podwyższonych.				
SKALA					1:150				
NR RYS.					E-3				