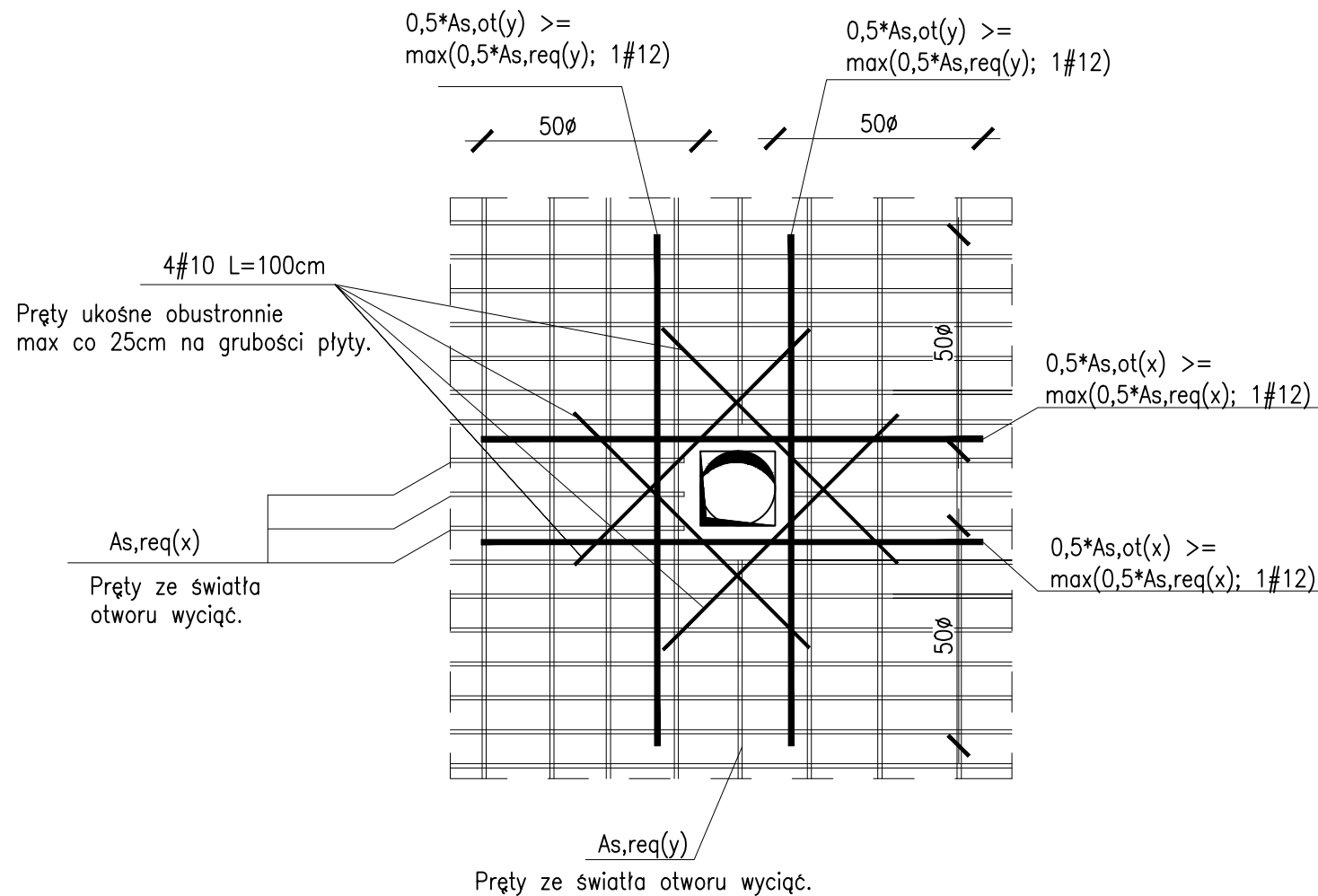


skala 1:20

Dokładane pręty wystawić na 50Ø poza obrys otworu,
gdzie Ø – średnica pręta



Beton:	Stal:
C30/37	A-IIIIN Klasa ciągliwości: C
Otulina:	Klasa ekspozycji:
25 mm	XC1
+/- 0,00 = 63,80 m n.p.m.	
Pręty startowe instalowane przed betonowaniem	
Szorstkie powierzchnie wszystkich styków roboczych	
Dopuszczalna temp. betonu w czasie wiązania: 60°C, gradient < 20°C	
Uziemienie i kanalizacja wg rysunków branżowych	

Projektował	dr inż. Rafał Pankau		POM/0088/POOK/06 w specjalno ści konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Opracował	mgr inż. Wojciech Śpiewak			
Sprawdził	dr inż. Włodzimierz Werochowski		POM/0093/POOK/06 w specjalno ści konstrukcyjno - budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań				
Nazwa inwestycji Budowa nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile wraz z niezb ędn ą infrastruktur ą				
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pi ła, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389 obręb ewid. Piła 27				
			INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gda ńsk	
Tytuł rysunku Dobrojenie otworów w stropach				
Faza projektu	Skala	Branża	Data	
Projekt Wykonawczy	1:20	Konstrukcja	czerwiec 2019	
Autor	Nr. projektu	Faza	Typ	Tom/Branża
Numer				Rewizja
P242_PW_DR_IIK_10050				