

BLOK NR 1 (MODUŁ A + A + A)

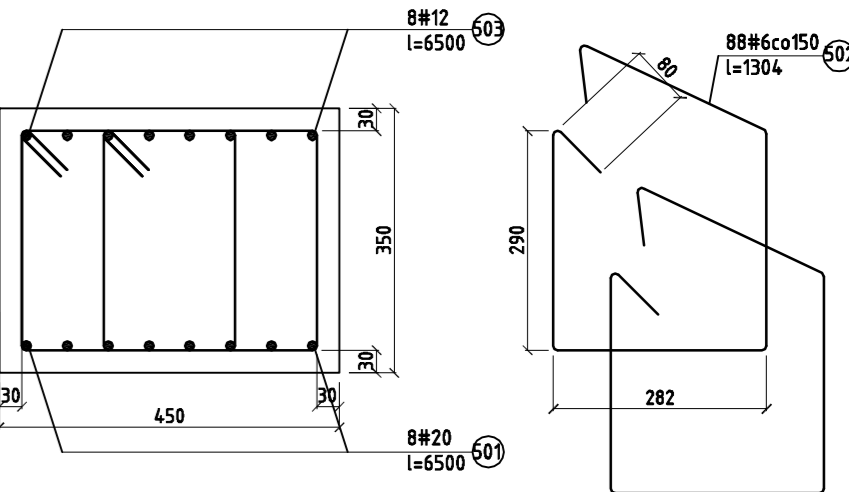
Rzut stropu powtarzalnego
(1:100)

KLATKA NR 1

KLATKA NR 2

KLATKA NR 3

Zbrojenie podciagu P4
(1:10)



- 1) Stropy z płyt kanałowych sprężonych grubości 20cm w standardzie nie gorszym niż KONBET SMART
- 2) Zwrócić uwagę na stropodach, gdzie znajdują się otwory wyłazowe
- 3) Beton do wypełnienia przestrzeni między płytami:
 - klasa C30/37
 - ziarna kruszywa maks. 8mm
 - wymagany ograniczony skurcz oraz domieszki chemiczne poprawiające płynność i zwięzłość
 - wypełnienie styków między płytami na kluczowe znaczenie z uwagi na klawiszowanie, dlatego beton należy starannie zagęścić

Stal zbrojeniowa 18G2-b (AII)

Przed rozpoczęciem robót dokładne wymiary sprawdzić na budowie

PLANBUD			
PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.:77 44 55 174			
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych. Blok nr 1.	20 IV 2017	
Lokalizacja	48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obręb ew.: 0006 Wróblewskiego, AM9, Jedn. ew.: Nysa - miasto	Branża konstrukcyjna	
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	SKALA 1:100	
Przedmiot rysunku	Rzut stropu powtarzalnego	Rys. nr BLOK 1 K-5/5	
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op inż. Maciej Rodak		
		Stadium dokumentacji projekt wykonawczy	