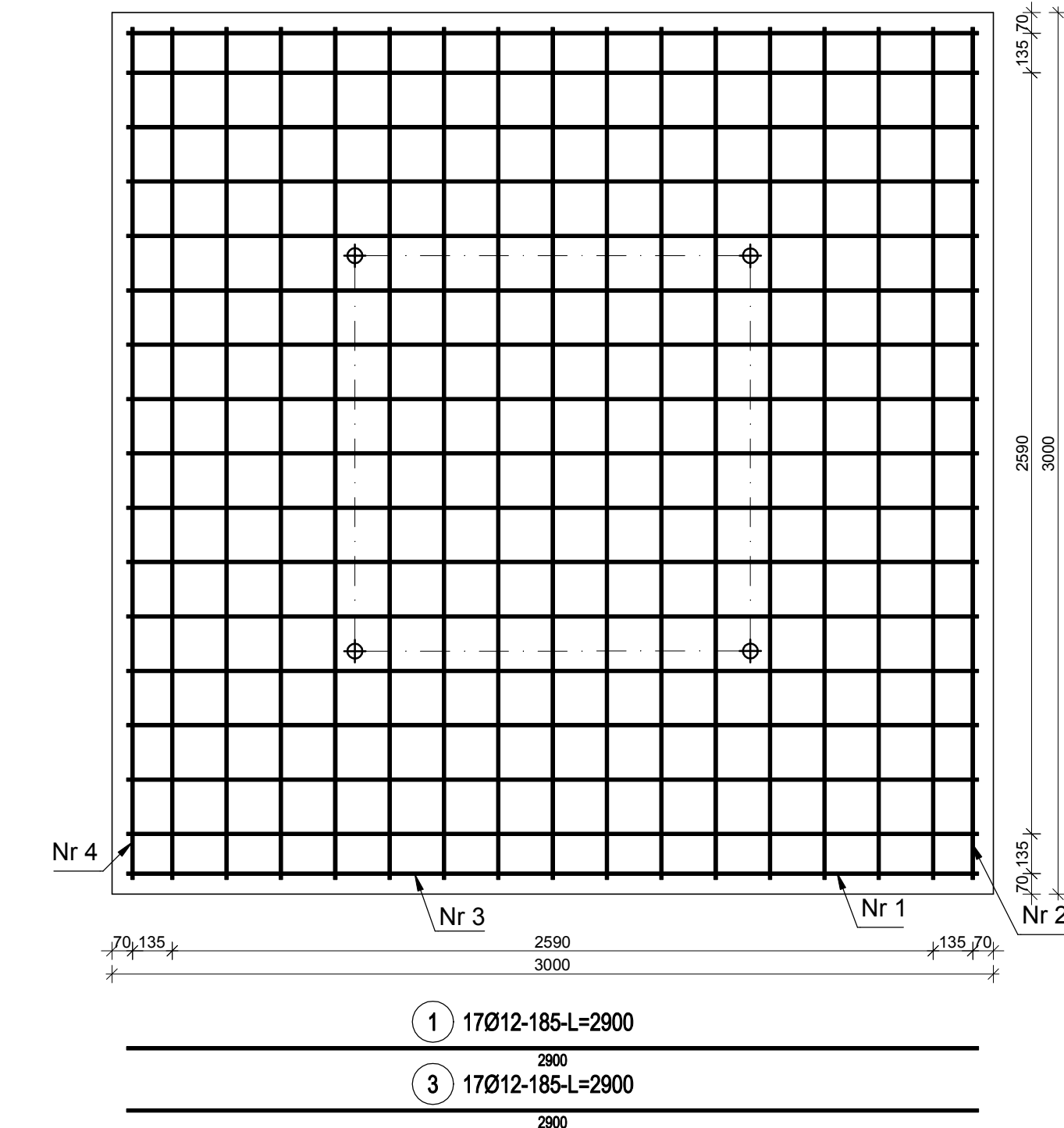


**szt.1 "A"**



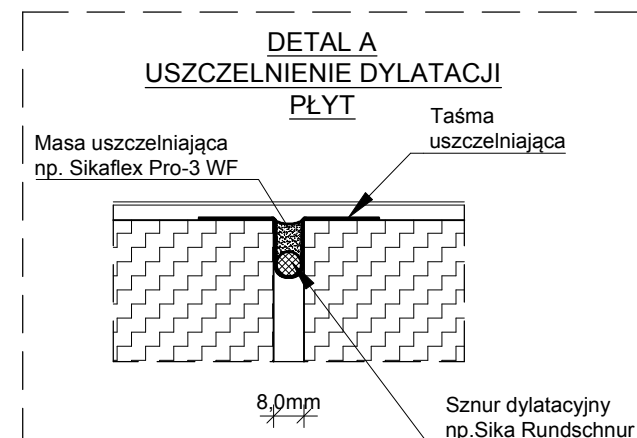
## WKŁADKI DYSTANSOWE



UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

1. Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania,
2. Stosować systemowe wkładki dystansowe,
3. Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż,
4. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Sztuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia,
5. Pręty zadługie zagiąć lub uciąć,
6. Wszelkie zamiennne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania,
7. Pręt kotwiący stopki po RM, należy zakotwić minimum 10 cm w płycie fundamentowej.

Beton	<b>B25</b> (C20/25), W8
Stal	B500SP B500A
Otulina	50 mm - spód fund. 50 mm - reszta



Jednostka projektowa: <div style="text-align: center;">   <b>CANEAM</b>          CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski          25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4          tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl       </div>		
Inwestor: WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W KIELCACH, KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45		
Temat: Rozbudowa Szpitalnego Oddziału Ratunkowego o Centrum Urazowe, w ramach zadania „Rozbudowa Wojewódzkiego Szpitala Zespołowego o Centrum Urazowe”, na działkach o nr ewid. 390/13 i 389/6, obręb 0015, ul. Grunwaldzka w Kielcach, w granicach oznaczonych na załączniku graficznym literami ABCDEFG-A.		
Adres obiektu:		KIELCE, UL. GRUNWALDZKA 45 działka nr ew. 390/13 i 389/6
Rewizja: A Nr proj.: 16-12-01 Data: 02.2017	Branża: KONSTRUKCJA Etap: PROJEKT WYKONAWCZY	
FUNKCJA	NAZWISKO	PODPIS
Projektował:	mgr inż. Artur Polakowski nr upr. SWK/0083/POOK/05	
Opracował:	mgr inż. Mateusz Mogielski	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Gruszczyński nr upr. SWK/0136/POOK/13	
Tytuł: PŁYTA FUNDAMENTOWA PF 1/-1		Skala: 1:20 Rys.: KON-W-02