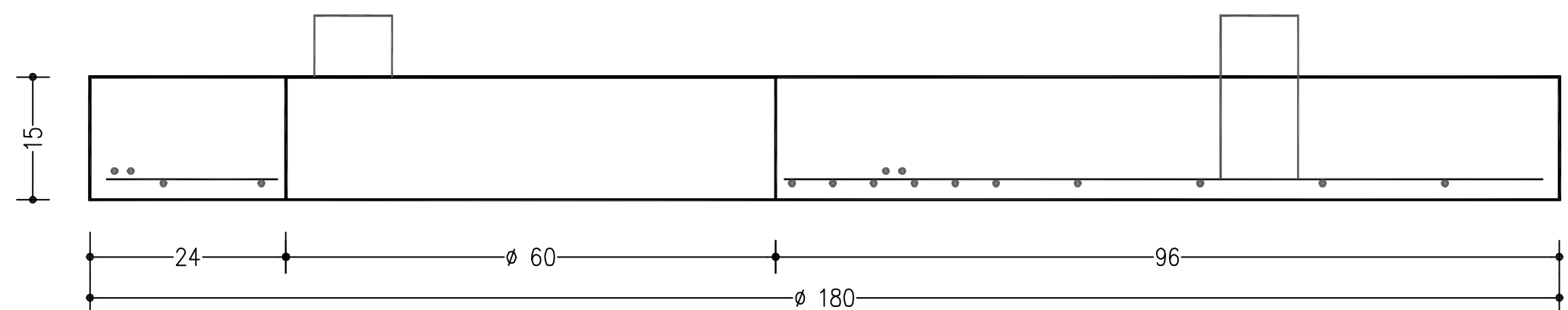


PŁYTA POKRYWOWA 180 / 60 dla studzienek $\phi 150$

Skala 1:10

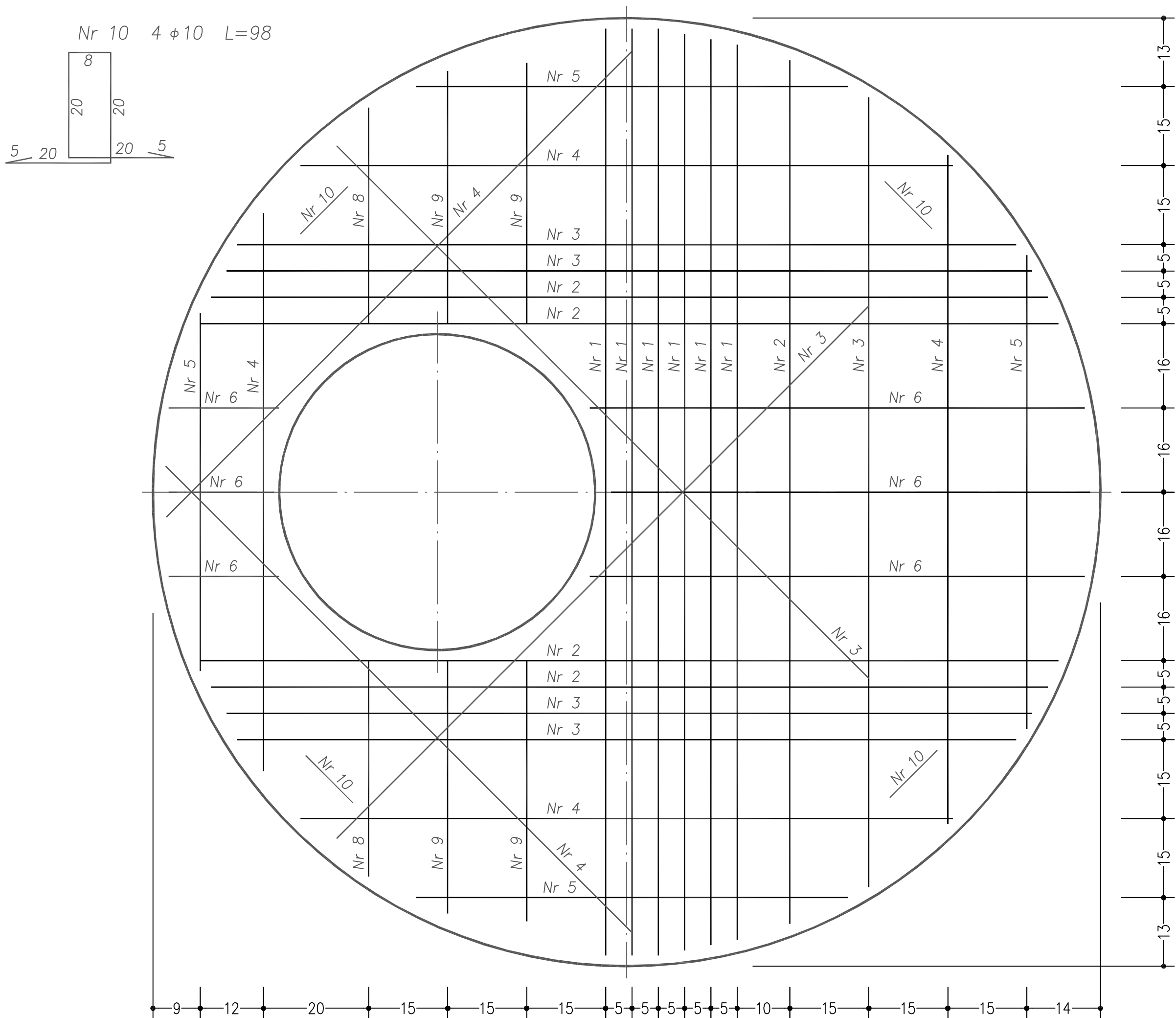


MASA PŁYTY = 847 kg

WYKAZ STALI

Nr	Średnica	Długość	Ilość prętów	$\phi 14$	$\phi 10$
1	$\phi 14$	171	6	10,26	
2	$\phi 14$	160	5	8,00	
3	$\phi 14$	143	7	10,01	
4	$\phi 14$	125	6	7,50	
5	$\phi 14$	80	4	3,20	
6	$\phi 14$	90	3	2,70	
7	$\phi 14$	20	3	0,60	
8	$\phi 14$	40	2	0,80	
9	$\phi 14$	45	4	1,80	
10	$\phi 10$	98	4		3,92
Długość całkowita				44,87	3,92
Masa całkowita				57,0 kg	

STAL 34GS
BETON KLASY B15



Jednostka Projektowa Biuro Usług Budowlanych mgr inż. Andrzej Głab al. Jana Pawła II 25A, 37-450 Stalowa Wola tel/fax 015-642-03-00 bub.ag@interia.pl http://bub.ag.w.interia.pl			Investor Gmina Stalowa Wola ul. Wolności 7 37-450 Stalowa Wola
Nazwa Inwestycji Przebudowa ul. Przemysłowej w Stalowej Woli KOLEKTOR KANALIZACJI DESZCZOWEJ - I ETAP			Stadium Projekt wykonawczy
Lokalizacja Stalowa Wola: ul. Przemysłowa i Bojanowska (droga powiatowa 1027R), ul. Przemysłowa-Boczna (droga gminna 100969) ul. Niezłomnych (droga powiatowa 1028 R), ul. KEN (droga wojewódzka 871), Ofiar Katynia (droga gminna 101020), Kwiatkowskiego (droga gminna 101019)			
Nazwa rysunku. PŁYTA POKRYWOWA 180 / 60 DLA STUDZIENEK $\phi 150$			Data Maj 2008
Zespół Projektowy	mgr inż. Zdzisław Żurecki upr. 156/TBG/94		Skala 1 : 10
	mgr inż. Grażyna Stypa		Nr rysunku 18
Sprawdził	inż. Piotr Krasowski upr. PDK/0183/POOS/05		