



Technical drawing of a circular flange. The drawing shows a circular plate with 24 holes arranged in a circle. The central hole is labeled $\varnothing 810$. The outer holes are labeled $24 \times \varnothing 26$. The drawing includes a center line and a dimension line for the outer holes.

10	Kołnierz II DN700	1	St3S	10.001.41.000.002.0	4-06750
9	Kołnierz I DN700	1	St3S	10.001.41.000.001.0	4-06749
8	Pręt 30x14x~2320	1	St3S		
7	Beton trudnościeralny	wg potrzeb			
6	Wykładzina ceramiczna :	wg potrzeb			
5	Spolwo	wg potrzeb			
4	Segment kolana IV z blachy 6	1	St3S		
3	Segment kolana III 15° z blachy 6	1	St3S		
2	Segment kolana II 30° z blachy 6	1	St3S		
1	Segment kolana I z blachy 6	1	St3S		
Poz	Nazwa	Il szt	Mat	Masa (kg)	Nr rys/Norma
Zmiana	Nr karty	Podpis	Data	Zmiana	Nr karty
Materiał			Data		
_____			_____		
Konstr. mgr inż. Robert Drogoz 01.2011			Data 01.2011		
Kreślił mgr inż. Robert Drogoz 01.2011			Data 01.2011		
Sprawdził mgr inż. J. Han			Data		
Zatwierdził _____			Data		
Podpis			Data		
1:10			1:10		
ELPOSERWIS POŁANIEC			Nr arch 10.001.41.000.000.0		
Podpis			Nr arch 2 - 02416		