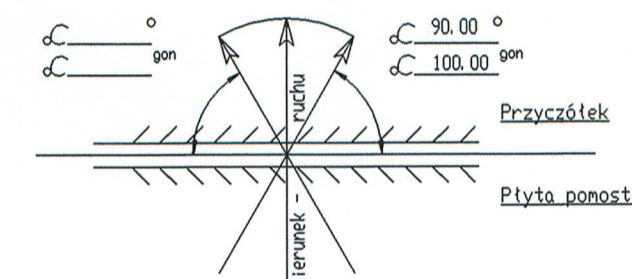
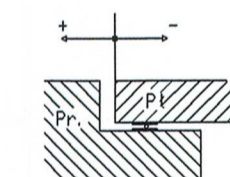

Temperatura montażu (Bauwerkstemperatur)	°C	Szerokość E (Einbaumaß E)
	+10	45 [mm]
	+15	.. [mm]
	+20	.. [mm]
	+25	.. [mm]



Przed wbudowaniem określić
dokładnie temperaturę konstrukcji



Temperatura przy wbudowywaniu.....°C.

Wydłużenie=+.....mm
Skrócenie = -.....mm
(S+K+ Δt)
Przesunięcie co 1°C =...mm

Data.....
Podpis.....

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr	średnica φ	długość pręta m	ilość razem szt.	φ22	φ16	φ12
Sołanka żwirowa od strony Wrocławia	1	φ16	17,810	12	213,72		
	2	φ12	1,270	80		101,6	
	3	φ16	1,560	80		124,8	
	4	φ12	1,330	23		30,59	
	5	φ22	0,500	80	40		
		Długość łączna	[m]	40,00	338,52	132,19	
		Masa 1 m.	[kg]	2,984	1,578	0,888	
		Masa razem	[kg]	119,4	534,2	117,4	
		Masa ogółem	[kg]		771		

BETON B30
STAL Rb400W
OTULINA - 50mm
OBJĘTOŚĆ BETONU - 3,5m³

Uwaga:
-Podział dylatacji na szerokości jezdni dopasować do połówkowej technologii robót.
-Pręt Nr1 biegnie przez całą długość dylatacji, w zestawieniu uwzględniono zakład.

UWAGI DO RYSUNKU:

1. Przed zamówieniem urządzeń wykonać inwentaryzację wysokościową każdej dylatacji.
2. Dokładnie określić usytuowanie kanałów kablowych w kapach chodnikowych.