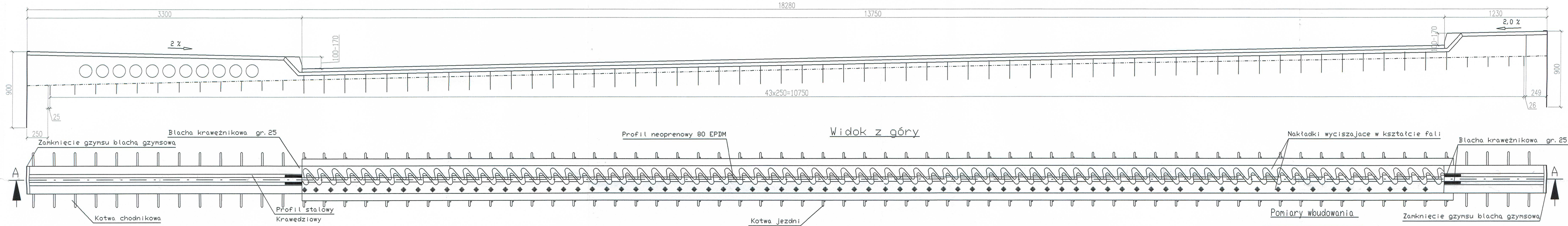



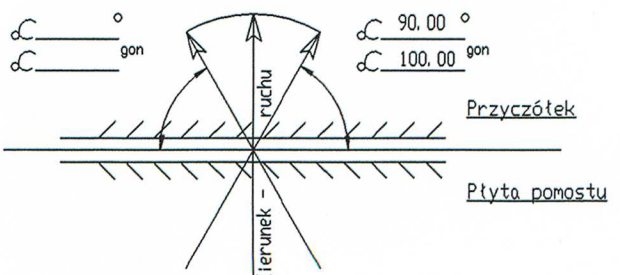
Przekrój poprzeczny A-A
skala 1:25



Widok z góry

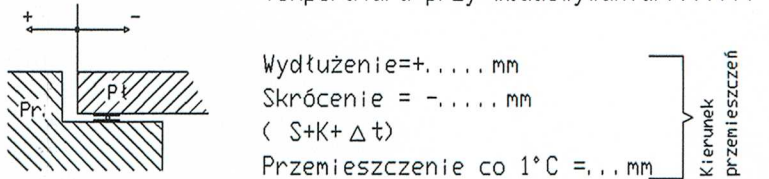
Pomiary wbudowania

		
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.



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr	średnica φ	długość pręta	ilość razem	Rb400W		
nazwa		mm	m	szt.	φ22	φ16	φ12
Ścianka żwirowa od strony Kłodzka	1	φ16	20,120	12		241,44	
	2	φ12	1,270	92			116,84
	3	φ16	1,560	92		143,52	
	4	φ12	1,330	23			30,59
	5	φ22	0,500	92	46		
Długość łączna				[m]	46,00	384,96	147,43
Masa 1 m.				[kg]	2,984	1,578	0,888
Masa razem				[kg]	137,3	607,5	130,9
Masa ogółem				[kg]		876	

BETON B30
STAL Rb400W
OTULINA - 50mm
OBJĘTOŚĆ BETONU - 4,0m³

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.

Biurowo Projektowania Dróg i Mostów
MOSTOM

projektowanie * ekspertyzy * kosztorysowanie * nadzór inwestorski
ul. Wałowa 4, 49-300 Tulejów
tel./fax. 77 457 48 29; tel. kom. 0 505 127 505
NIP 754-116-19-42 REGON 532323116

Investor:	Miejski Zarząd Dróg al. Przyjaźni 9; 45-573 Opole	Nr umowy:
Nazwa opracowania:	Projekt remontu mostu nad Odrą w ciągu ul. Nysy Łużyckiej w Opolu.	Stadium: Projekt bud.-wyk.
Tytuł rysunku:	Dylatacja odstrony Kłodzka	Skala: 1:25, 1:10
Branka:	mostowa	Nr rys.: 7
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko	Uprawnienia
Projektant:	mgr inż. Tomasz Śmiały	OPL/0252/POOM/06
Asystent:	mgr inż. Maciej Boberski	
Sprawdzający:	inż. Seweryn Kaczmarek	WZDP.10741/07/06