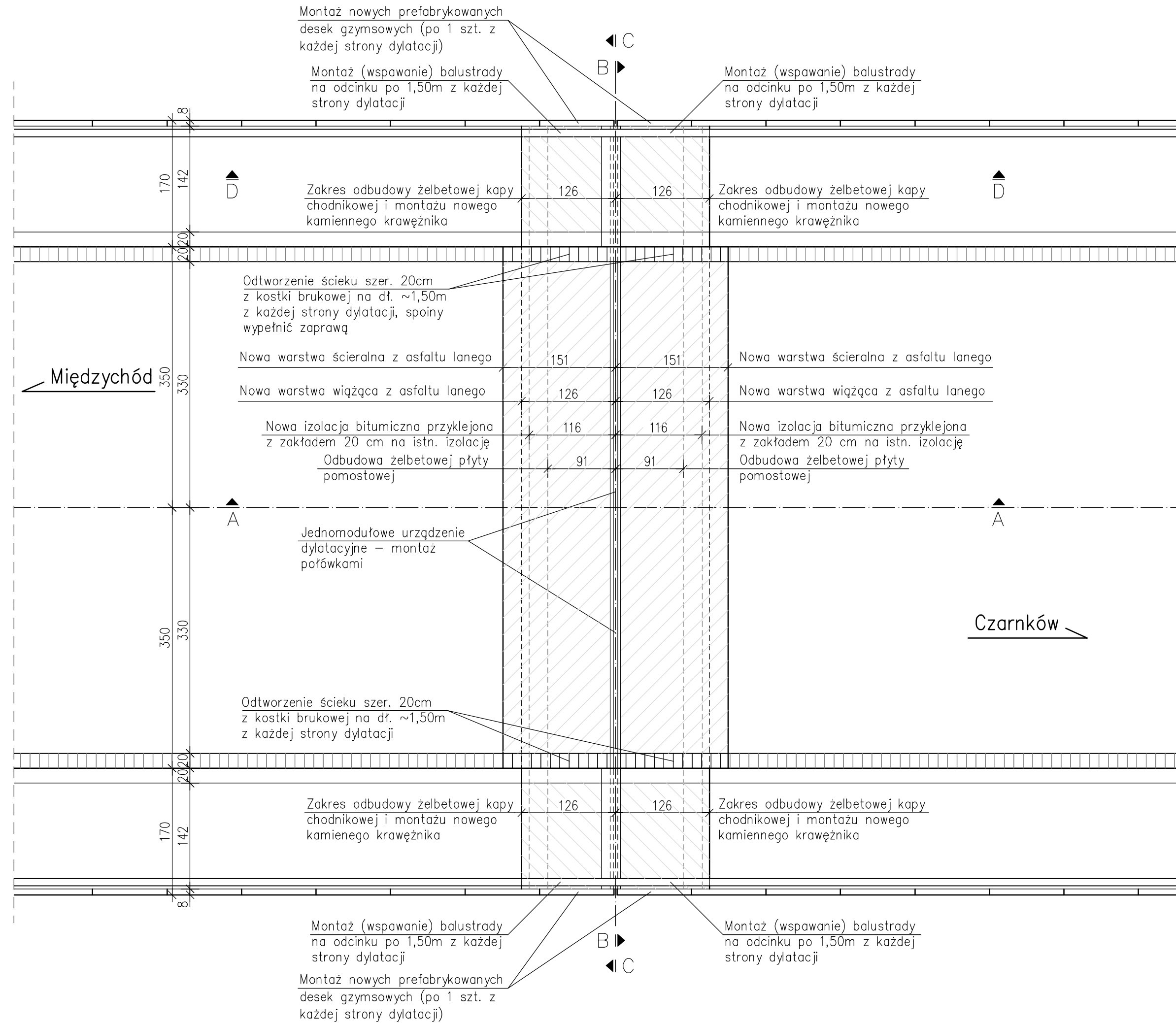
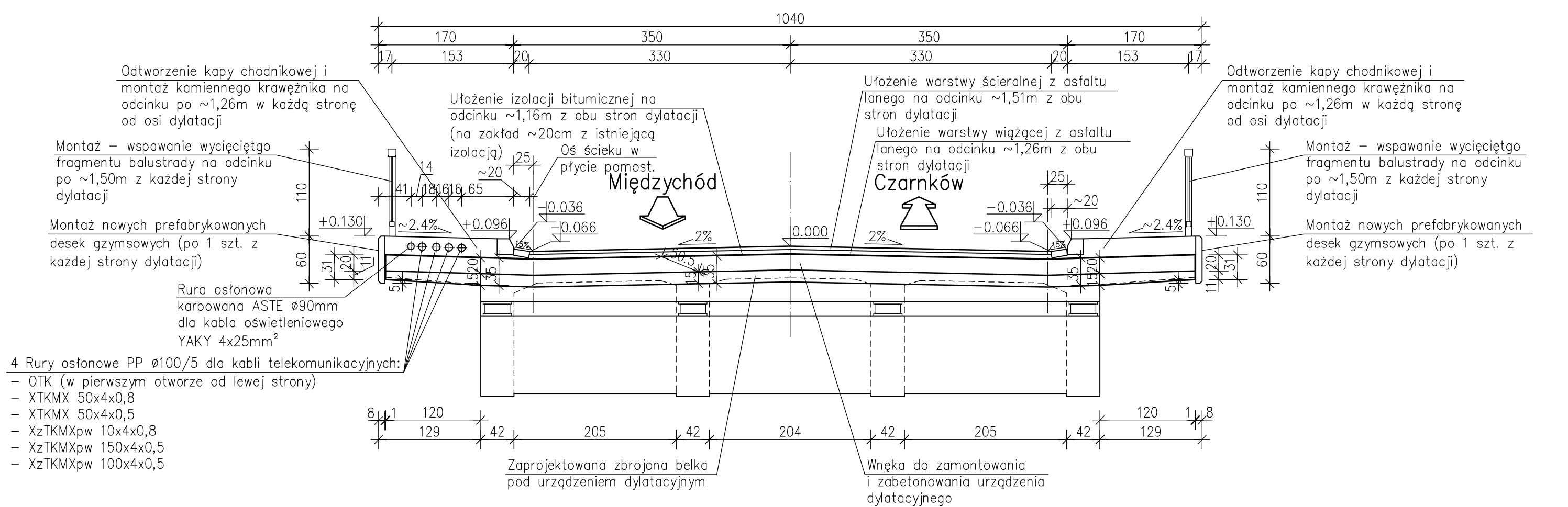


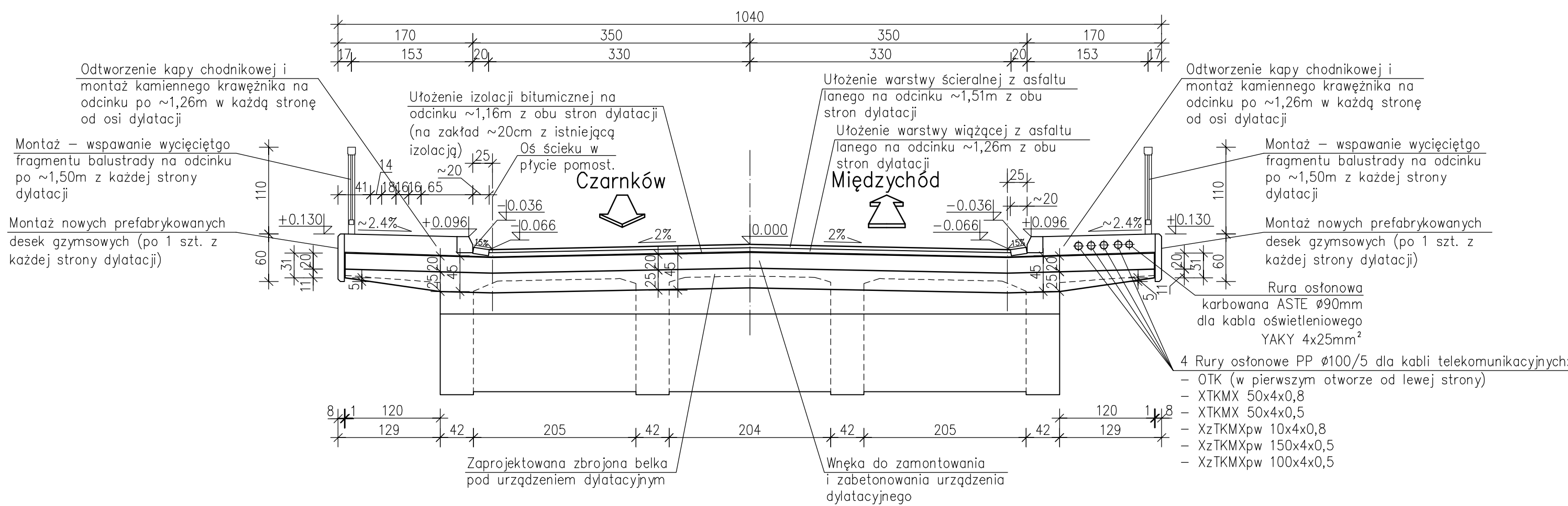
WIDOK Z GÓRY NA PROJEKTOWANE JEDNOMODUŁOWE URZĄDZENIE DYLATACYJNE NA PRZEGUBIE GERBERA W JEZDNI
SKALA 1:50



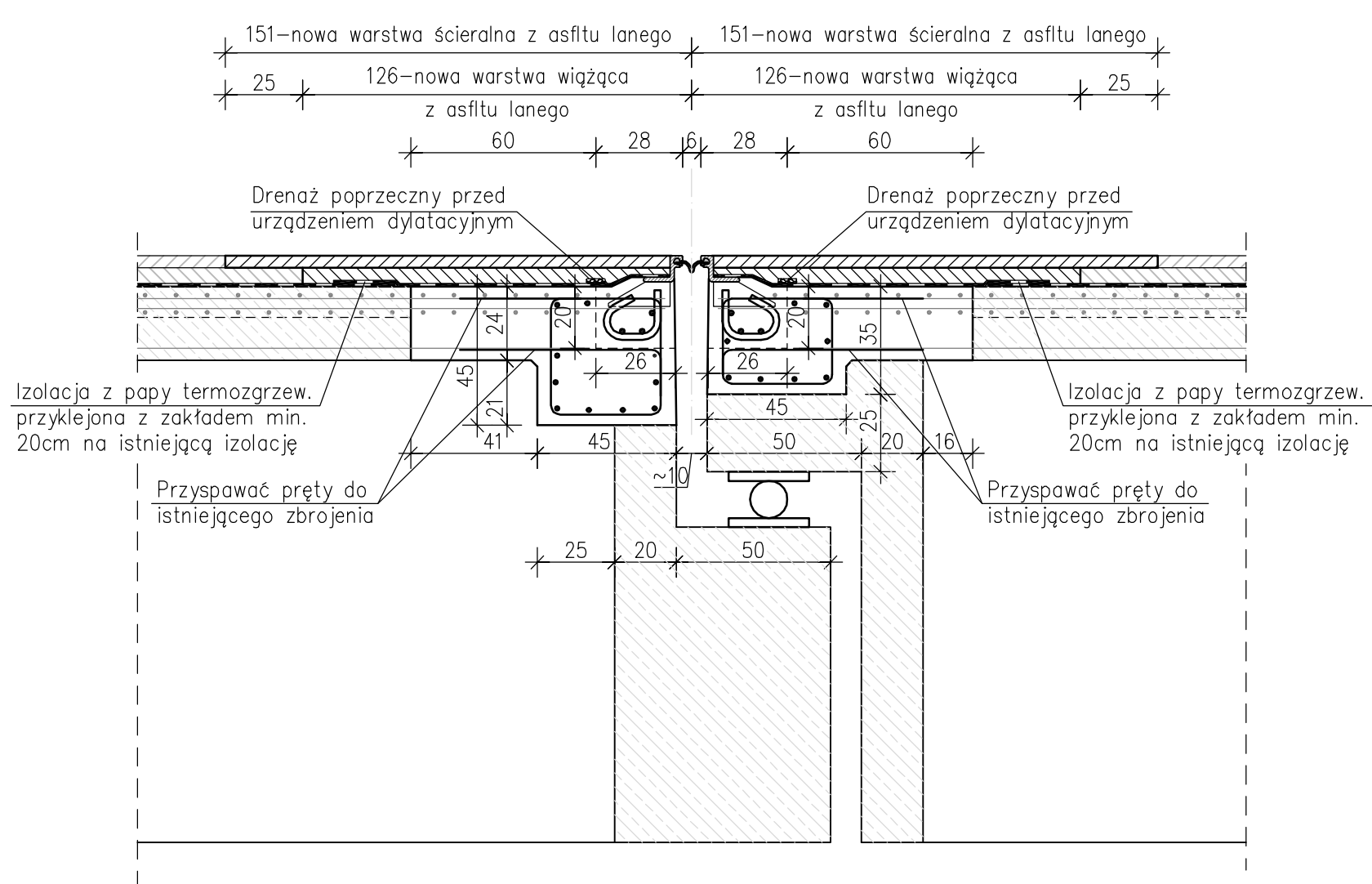
PRZEKRÓJ B–B W MIEJSCU PROJEKTOWANEGO JEDNOMODUŁOWEGO URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO NA PRZEGUBIE GERBERA
SKALA 1:50



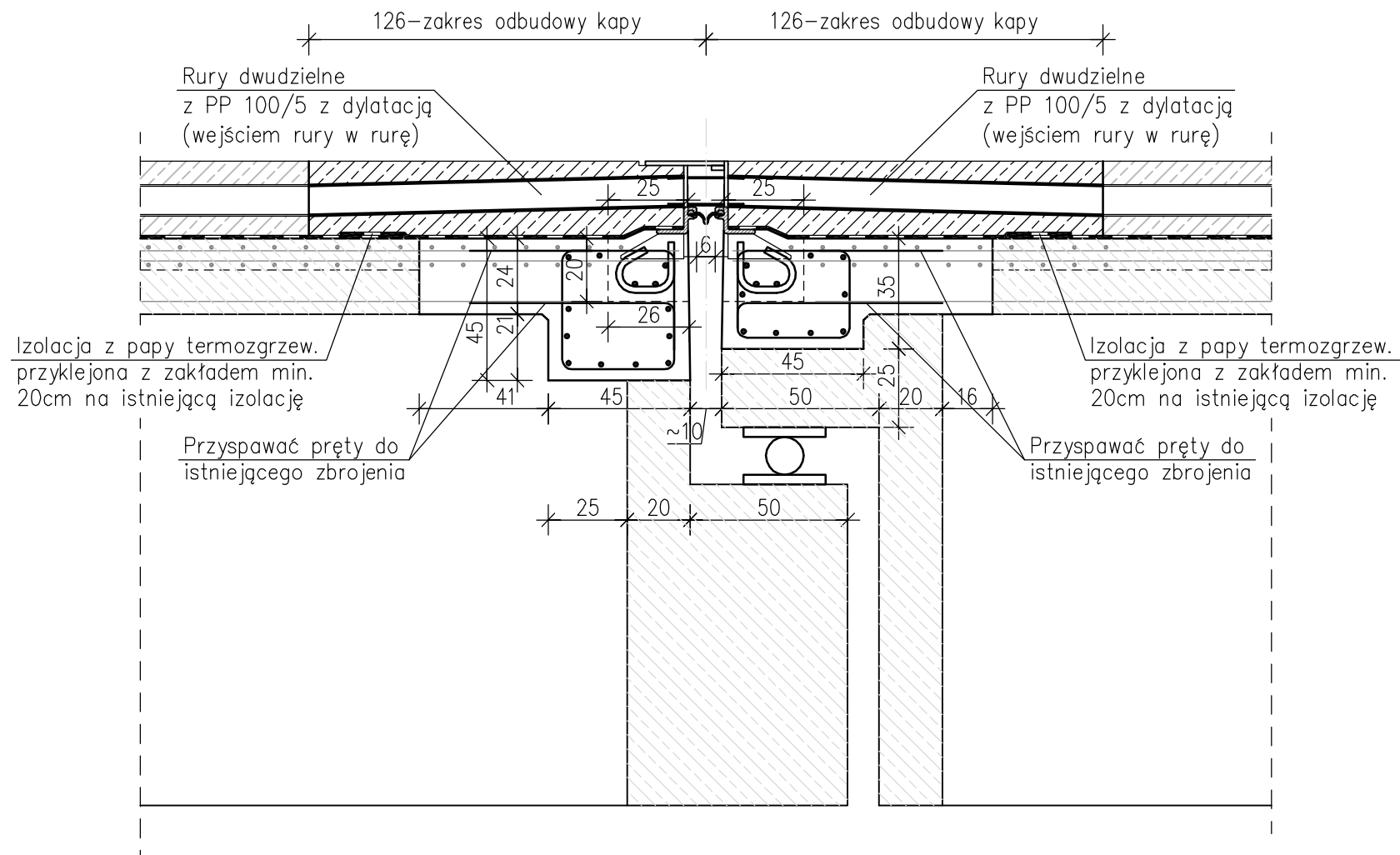
PRZEKRÓJ C–C W MIEJSCU PROJEKTOWANEGO JEDNOMODUŁOWEGO URZĄDZENIA DYLATACYJNEGO NA PRZEGUBIE GERBERA
SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A–A PRZEZ PROJEKTOWANE JEDNOMODUŁOWE URZĄDZENIE DYLATACYJNE NA PRZEGUBIE GERBERA W JEZDNI
SKALA 1:20



PRZEKRÓJ D–D PRZEZ PROJEKTOWANE JEDNOMODUŁOWE URZĄDZENIE DYLATACYJNE NA PRZEGUBIE GERBERA W CHODNIKU
SKALA 1:20



Uwagi:

- Na rysunku pokazano zakres przebudowy obiektu przy dylatacji na przegubie gerberowskim, w przeszle skrajnym od strony Czarnkowa. Zakres przebudowy przy dylatacji na przegubie gerberowskim w drugim przeszle od strony Miedzychodu jest analogiczny.
- Zakres prac związanych z przebudową należy dostosować do przyjętej przez Wykonawcę robót dylatacji jednomodułowej. Zakres pracy urządzenia dylatacyjnego jednomodułowego 100mm.
- Prześwit pomiędzy ustrojami nośnymi przyjęto dla średniej wartości rozwarcia dylatacji. Wykonawca robót podczas robót uwzględni temperaturę montażu dylatacji przy ustalaniu ostatecznej wielkości tego rozwarcia.
- W blasze nad profilem dylatacyjnym, w kapie z kablami, należy na budowie wyciąć otwory na przełożenie kabli w rurach osłonowych. Blachę wyciąć i przyspawać do profilu dylatacyjnego na budowie.
- Założono, że elementy z rozbiórki takie jak: krawężnik, bariery oraz balustrada będą nadawać się do ponownego wbudowania. Jeżeli w trakcie robót ulegną uszkodzeniu należy je wymienić.
- Wykonawca robót zobowiązany jest tak prowadzić prace związane z przebudową aby nie uszkodzić elementów obiektów, które nie podlegają przebudowie lub zlokalizowane są poza zakresem przebudowy. W razie konieczności Wykonawca robót wykona odpowiednie prace zabezpieczające elementy obiektu na czas robót.
- Wymiary podano w "mm".
- Rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami.

WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W POZNANIU
ul. Wilczak 51
61-623 Poznań

PROJEKT WYMIANY ISTNIEJĄCYCH DYLATACJI NA MODUŁOWE URZĄDZENIA DYLATACYJNE W MOŚCIE POŁOŻONYM W CIĄGU DW NR 182 NAD WARTĄ WE WRONKACH

Województwo Wielkopolskie	Powiat szamotulski	Gmina Wronki
Jednostka projektująca: UNIPLAN Sp. z o.o. Spółka Komandytowa Poznań tel.: 61 656 49 88, 501 234 126		

DYLATACJE
- STAN PROJEKTOWANY

Nr. rys
4
Skala
1:20
1:50

Stanowisko	Imię i nazwisko			Nr uprawn.			Data		Podp	
Projektant	Krzysztof Sturzbecher			7131-7132/135/PW/2001			05.2016			
Sprawdzający	Krzysztof Pawlak			WKP/0260/POOM/07			05.2016			
Egz. nr	1	2	3	4	5	6	7			