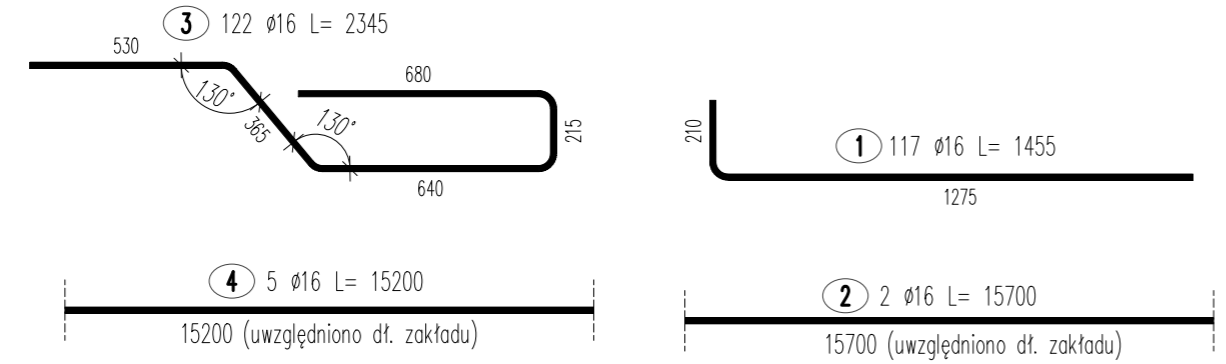
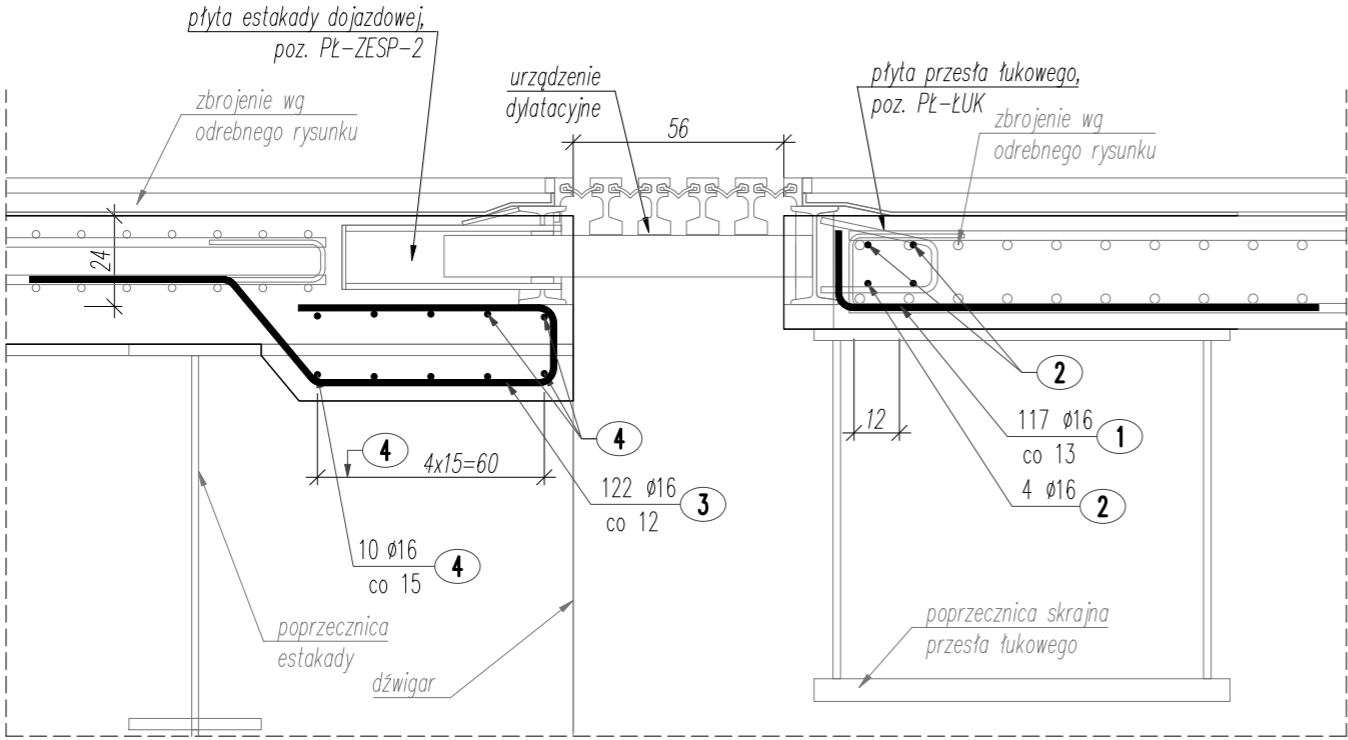


SZCZEGÓŁ DOZBROJENIA W REJONIE DYLATACJI,
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY W OSI NIWELETY, SKALA 1:20



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN
							Ø16
Poz. SZCZ-DYL – Szczegół dozbrojenia w rejonie dylatacji – 1 szt.							
SZCZ-DYL	1	16	1.455	117	1	117	170.24
	2	16	15.700	4	1	4	62.80
	3	16	2.345	122	1	122	286.09
	4	16	15.200	10	1	10	152.00
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							671.13
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							1.578
MASA [kg]							1059.04
MASA CAŁKOWITA [kg]							1059.04
1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowo).						BETON [m3]	1.5

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 (gabarytowy).
2) Opis dł. haka: gabarytowy. Jeśli nie podano, śr. gięcia: PN-EN 1992
3) Długość pręta L: rzeczywista. * – oznacza długość średnią.

ZESTAWIENIE DLA 1 SZT.:
BETON: 1.5m3
STAL A-IIIIN: 1059.04kg
WYKONAĆ 1 SZT.

UWAGI!

1. Na rysunku przedstawiono zbrojenie szczegółu – dozbrojenia w rejonie urządzenia dylatacyjnego, na połączeniu przęsa zespolonego z łukowym, w rejonie podpory P6..
2. W tabeli zestawieniowej podano ilość dla 1szt. szczegółu..
4. Łącznie należy wykonać 1 szczegółu (1x SZCZ-DYL).
5. W pretach poprzecznych Nr2 i Nr4 uwzględniono długości zakładu.
Zakłady należy lokalizować naprzemiennie.
6. Rozwiązanie należy traktować jako przykładowe. Rozwiązanie zaadaptuje Wykonawca po zgodnie z zaleceniami wybranego producenta urządzenia dylatacyjnego, zachowując minimalną otulinę, oraz co najmniej wskazane minimalne pole zbrojenia.
6. Otulina min. 4,0cm

Biuro Projektowe: MostRES BIURO INŻYNIERSKIE Biuro Inżynierskie "MostRES" Damian Kaleta 35-317 Rzeszów, ul. Tarnopolska 38 www.mostres.pl, e-mail: biuro@mostres.pl		Inwestor: POWAT BRZOSZOWSKI – STAROSTWO POWIATOWE W BRZOSZOWIE UL. ARMII KRAJOWEJ 1 36-200 BRZOSZÓW			
Nazwa zadania:		Budowa mostu w ciągu drogi powiatowej wraz z drogami dojazdowymi łączącymi Niewistkę z Jabłonicą Ruską			
Tytuł rysunku:		Rys. konst. płyty pomostu – szczegół dozbrojenia dylatacji			
Stadium:		PROJEKT WYKONAWCZY			Branża: BM
Projektował:		mgr inż. Damian KALETA	PDK/0155/P00M/07		Data: 02.2023
Projektował:		mgr inż. Marcin KOKOSZKA	PDK/0391/PWOM/17		Skala: 1:20
Sprawdził:		mgr inż. Dominik MACHETA	PDK/0361/PWOM/21		Nr rys.: 6.5.4