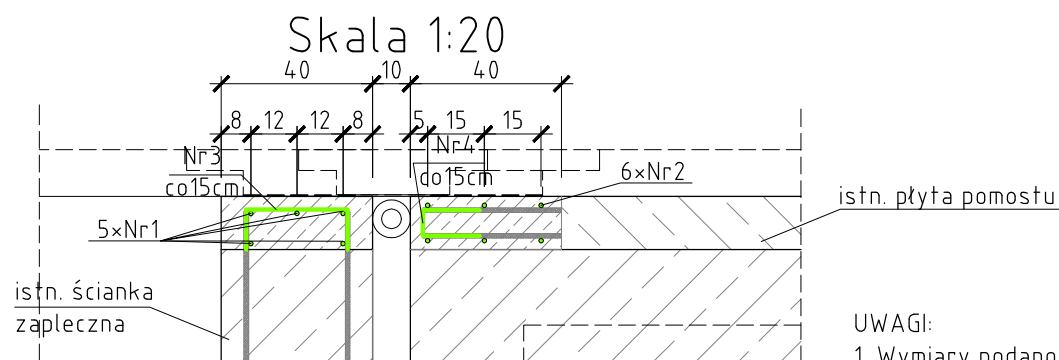
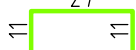


Rysunek konstrukcyjny krawędzi przęsła i ścianki zapleczej przygotowanej pod montaż bitumicznego urządzenia dylatacyjnego



Nr 1, $\phi 12$, $L=1340+50\text{cm}(\text{zakład})=1390\text{cm}$
5szt./wymieniane urządzenie

Nr 3, $\phi 12$, $L=45\text{cm}$
90szt./wymieniane urządzenie



Nr 2, $\phi 12$, $L=1350+50\text{cm}(\text{zakład})=1400\text{cm}$
6szt./wymieniane urządzenie

Nr 4, $\phi 12$, $L=37\text{cm}$
90szt./wymieniane urządzenie



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość L [cm]	Ilość [szt.]	fi 12
.1	12	1390	5	69,5
.2	12	1400	6	84
.3	12	45	90	40,5
.4	12	37	90	33,3
Długość całkowita [m]				227,3
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,89
Masa [kg]				211,9
Masa razem [kg]				211,9

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	
Masa stali klasy A-IIIN [kg]	211,9
Ilość betonu C20/25 [m3]	1,5

UWAGI:

1. Wymiary podano w centymetrach [cm].
2. Pręty zwymiarowano w osiach,
3. Z uwagi na adaptacyjny charakter robót (remont) przed wykonaniem prefabrykatów zbrojeniowych należy wykonać szczegółową inwentaryzację geometryczną elementów obiektu. W szczególności należy zweryfikować wymiary (gabaryty) przyjęte na podstawie dokumentacji archiwalnej z uwagi na brak możliwości ich weryfikacji bez wykonania robót rozbiórkowych
4. Zestawienie stali zbrojeniowej przedstawiono dla jednego urządzenia dylatacyjnego.

WYKONAWCA		 <div>MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817</div>		INWESTOR
NAZWA INWESTYCJI		Przebudowa drogi powiatowej nr 1024R ul. Czarnieckiego w Stalowej Woli		STADIUM
				PW
TYTUŁ RYSUNKU		DATA		SKALA
Rysunek konstrukcyjny odtworzenia ścianki zapleczej oraz krawędzi przęsła po demontażu istn. urządzenia dylatacyjnego		07.2021		
BRANŻA DROGOWA				
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/POOM/06			
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Marcin Arendarczyk PDK/0083/POOM/11			
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Adrian Szyszka			NR RYS
				9