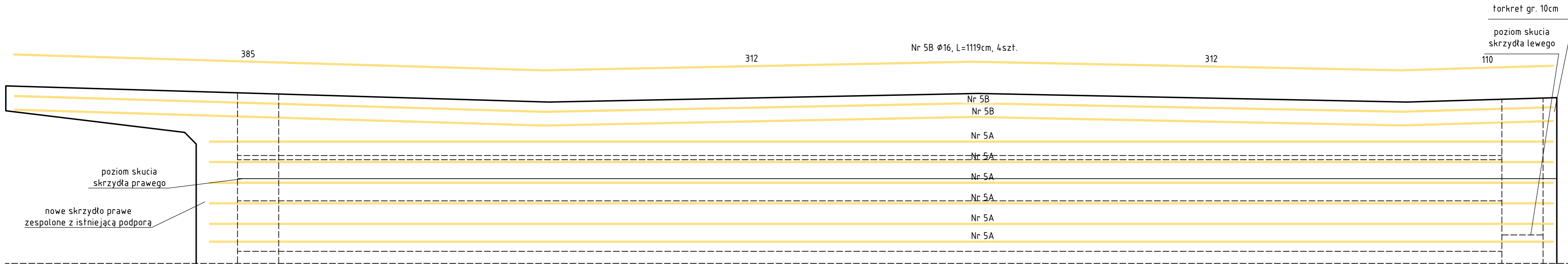
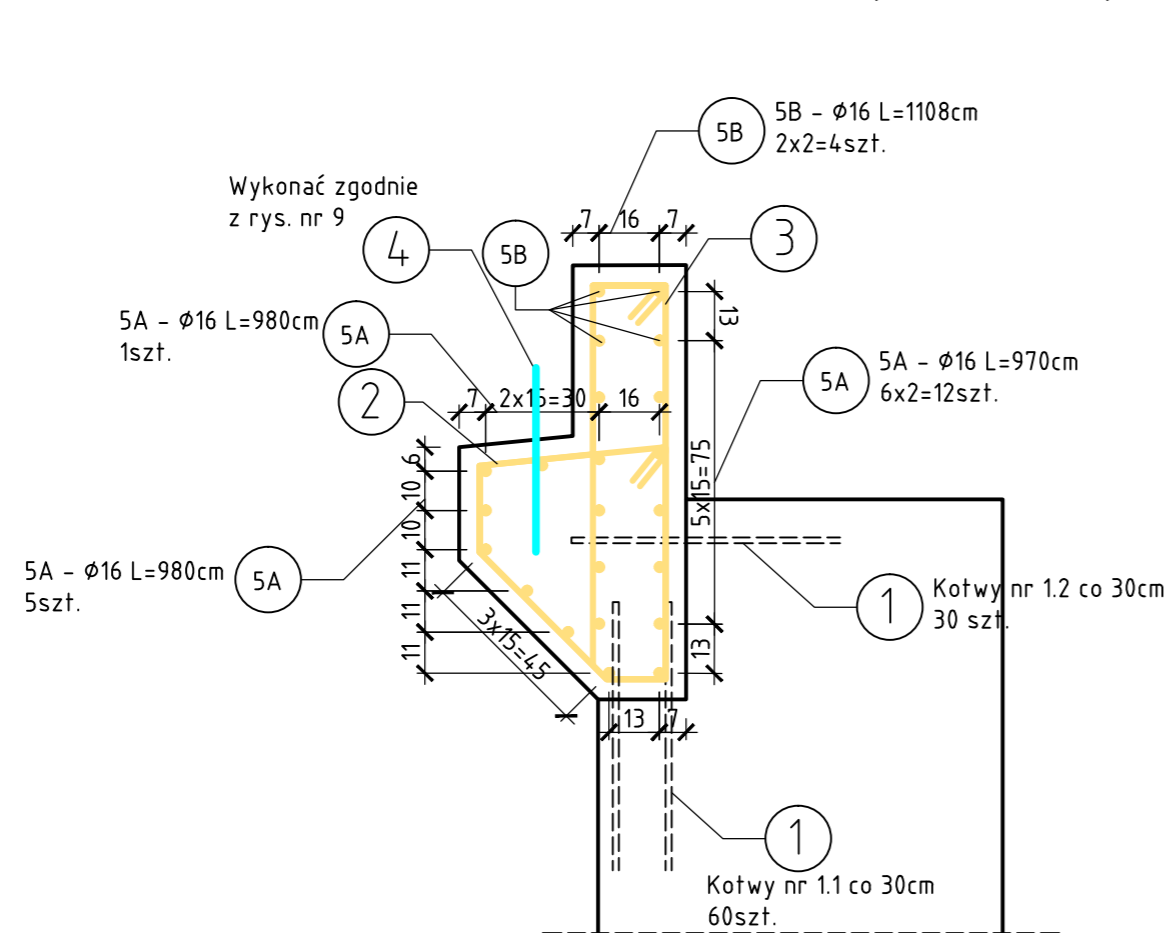


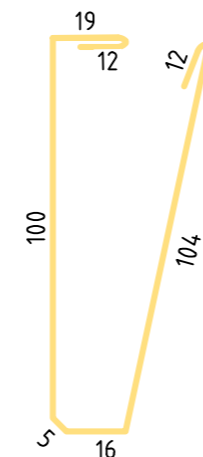
SCHEMAT ZAKOTWIENIA PRĘTÓW PODŁUŻNYCH ŚCIANKI ZAPLECZNEJ (skala 1:20)



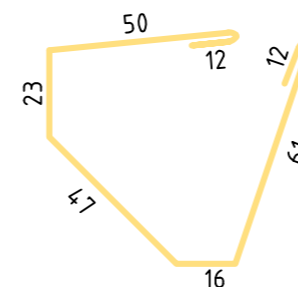
SCHEMAT ZBROJENIA ŚCIANKI ZAPLECZNEJ (skala 1:20)



Nr 3 - $\phi 16$, L=268cm, 60szt.



Nr 2 - $\phi 16$ co 15cm, L=221cm, 60szt.



Nr 1 $\phi 16$, L=50cm, 30+60=90szt.



Nr 5A $\phi 16$, L=977cm, 2x6=12szt.



UWAGA:

- Pręty nr 5A należy zakotwić w skrzydełkach
- Pręty nr 5B należy zakotwić w nowym wsporniku podchodnikowym
- Pręty nr 4 wykonać zgodnie z rys. 9 - Rys. konstrukcyjny płyty przejściowej
- Analogicznie wykonać przebudowę elementu na drugim przyczółku
- Stal A-III N
- Pręty należy łączyć zgodnie z normą PN-91/S-10042
- Promień gięcia prętów wg PN-91/S10042

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ŚCIANKI ZAPLECZNEJ

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [sztuk]	Łączna długość [m]			
				$\phi 10$	$\phi 12$	$\phi 16$	$\phi 20$
1	$\phi 16$	50	90	--	--	45,00	--
2	$\phi 16$	221	60	--	--	132,60	--
3	$\phi 16$	268	60	--	--	160,80	--
4	Pręty zestawione na rys. nr 9 - Zestawienie płyt przejściowych						
5A	$\phi 16$	977	12	--	--	117,24	--
5B	$\phi 16$	1119	4	--	--	44,76	--
Długość całkowita [m]:				0,00	0,00	500,40	0,00
Ciężar jednostkowy [kg/m]:				0,617	0,888	1,578	2,466
Ciężar całkowity [kg]:				0,00	0,00	789,80	0,00
Ciężar łączny [kg]:				789,80			

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA JEDNEJ ŚCIANKI ZAPLECZNEJ:

- beton C 25/30 **4,3 m³**
- stal AIII N **0,79 T**
- zużycie stali : **184,96 kg/m³**

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA OBU ŚCIANEK ZAPLECZNYCH:

- beton C 25/30 **8,5 m³**
- stal AIII N **1,58 T**
- zużycie stali : **184,96 kg/m³**

WYKONAWCA	MOSTEK Patrycjusz Mostek ul. Dukielska 13/16a ; 35-505 Rzeszów mail: biuro@mostek.pro ; web: www.mostek.pro tel.: 662-291-817	INWESTOR	Zarząd Dróg Powiatowych w Stalowej Woli
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa mostu w JNI 01008546 na rzece Bukowa o dt. 38,6m w ciągu drogi powiatowej nr 1019R Zarzecze - Rzeczycza Długa w km 10+855 w m. Jastkowice		STADIUM
TYTUŁ RYSUNKU	Rysunek konstrukcyjny ścianki zaplecznej	DATA	12.2016
PROJEKTANT	mgr inż. Patrycjusz Mostek PDK/0124/P00M/06	SKALA	1:20
OPRACOWUJĄCY	inż. Adrian Szyszka	NR RYS	11.3
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. Rafał Leń PDK/0107/P00M/10		