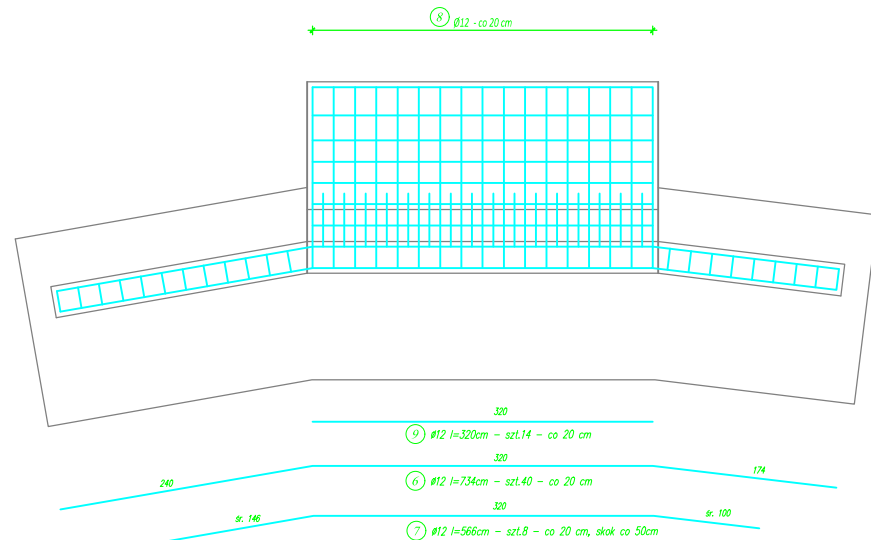



WIDOK Z GÓRY – ZBROJENIE ŚCIANEK I OPORNIKA ŻELBETOWEGO



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ DLA ZBROJENIA ŚCIANKI CZOŁOWEJ I SKRZYEŁ						
Nr pręta	Średnica Ø [mm]	Długość 1 pręta [m]	Ilość sztuk	Łączna długość [m]		
				Ø 12	Ø 16	Ø 18
1	12	7,77	21	163,17	0	0
2	12	5,19	17	88,23	0	0
3	12	4,77	21	100,17	0	0
4	12	4,34	42	182,28	0	0
5	12	1,16	76	88,16	0	0
6	12	7,34	40	293,6	0	0
7	12	5,66	8	45,28	0	0
8	12	4,10	17	69,7	0	0
9	12	3,20	14	44,8	0	0
10	16	0,55	92	0	50,6	0
11	16	5,19	17	0	88,23	0
12	16	4,77	21	0	100,17	0
Razem [m]				1075,39	239,00	0,00
Masa [kg/m]				0,888	1,58	2
Masa łączna [kg]				954,95	377,62	0,00
Całość [T]				1,333		

Inwestor: <b>Gmina Krościenko nad Dunajcem</b> <b>Rynek 35</b> <b>34-450 Krościenko nad Dunajcem</b>		Jednostka Projektowa:  <b>SK Projekt Budownictwo Krzysztof Stopka</b> <b>Panaka 5</b> <b>34-431 Ostrowko</b>	
Nazwa opracowania: <i>"Budowa chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 969 w miejscowości Grywałd, gmina Krościenko nad Dunajcem, od 080 km 1+155-1+272 strona lewa, 1+268-2+043,50 strona prawa"</i>			
Branża:	Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość:	Część:
DROGOWA	Powiat: nowotarski	Grywałd	Projekt wykonawczy
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Województwo:	Podpis:
		małopolskie	Uprawnienia, specjalność:
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Stopka		MAP/0022/PBD/18 inżynieria drogowa
Nazwa rysunku: Szczegół zbrojenia przepustu			Nr rys. 4.6A Skala: 1:50
Proszę autorskie zastrzeżenia, wskazać z prawem reprodukcji lub udzielenia osobom trzecim różniczonego przepustu lub jego części bez uprzedniego pisemnego zezwolenia Inwestora.			
			07.2020