

Zestawienie poz. 1

Nr	Długość
	[cm]
1.1	393
1.2	391
1.3	390
1.4	390
1.5	390
1.6	391
1.7	392
1.8	393
1.9	393
1.10	394
1.11	396
1.12	400
1.13	403
1.14	407
1.15	413
1.16	418

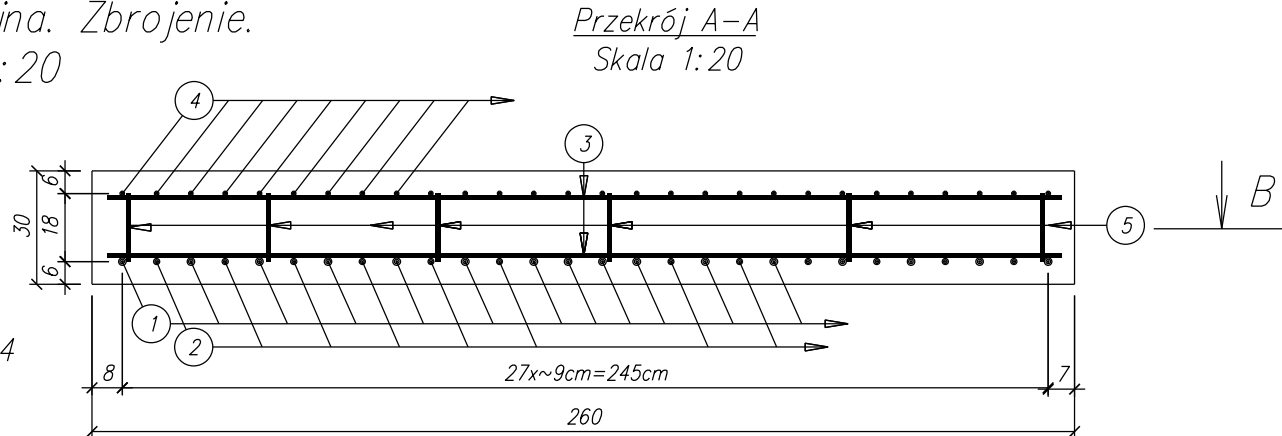
Zestawienie poz. 2

Nr	Długość
	[cm]
2.1	392
2.2	391
2.3	390
2.4	390
2.5	390
2.6	391
2.7	395
2.8	398
2.9	401
2.10	405
2.11	411
2.12	416

Zestawienie poz. 4

Nr	Długość
	[cm]
4.1	393
4.2	392
4.3	391
4.4	391
4.5	390
4.6	390
4.7	390
4.8	390
4.9	390
4.10	390
4.11	391
4.12	391
4.13	392
4.14	393
4.15	393
4.16	394
4.17	395
4.18	396
4.19	398
4.20	400
4.21	401
4.22	403
4.23	405
4.24	407
4.25	411
4.26	413
4.27	416
4.28	418

Przepust w km 0+244.08.  
Płyta amortyzacyjna. Zbrojenie.  
Skala 1:20



Zestawienie stali zbrojeniowej – zbrojenie

Nr	Ø	Długość	Ilość	Długość razem [m]		
				B500C Ø 12	B500C Ø 16	B500C Ø 20
	[mm]	[cm]	[szt]	[m]	[m]	[m]
1	20	sr.397	16			63.52
2	16	sr.398	12		47.76	
3	12	sr.312	54	168.48		
4	12	sr.397	28	111.16		
5	12	48	30	14.40		
Długość ogółem				[m]	299.83	47.76
Masa jednostkowa				[kg/m]	0.888	1.58
Masa ogółem				[kg]	267	76
Masa całkowita				[kg]	485	

Ogólne zestawienie materiałów dla jednego elementu

Zbrojenie	Beton	Stal
Klasa	C30/37	klasa C
Gatunek		B500C
Objętość elementu	[m³]	3,90
Masa	[kg]	485
Liczba elementów	[szt]	1

Uwaga:

- zestawienie stali na jedną płytę amortyzacyjną, wykonać 1 sztukę
- rury stalowe dopasować do prętów kotwiących zamocowanych we wsporniku

BIURO PROJEKTOWO - USŁUGOWE PROJMAR MARCIN KISIEL ul. Niwy 18, 30-705 Kraków tel. 666 841 041				
NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa ulicy Mechanic (kategoria: droga gminna, klasy I) od km:0+000.00 do km:0+547.46 wraz z przebudową skrzyżowań z ulicami Skotnicki (droga powiatowa klasy L, km:0+000), Szymonowica (droga gminna, klasy D, km:0+117.17), Żelwerowicza (droga gminna, klasy D, km:0+252.83), Czwartaków (droga gminna, klasy D, km:0+422.65), przebudowa dwóch przepustów (#1 150x70cm w km:0+221.25 i #2 250x110cm w km:0+248.45) i rowów (powyżej i poniżej przepustów), budowa kanalizacji deszczowej (od km:0+000.00 do km:0+540.65) i trzech wylotów do rowów (w km:0+223.46, km:0+226.73, km:0+246.55); przebudowa sieci elektroenergetycznej (od km:0+021.50 do km:0+425.63), oświetlenia ulicznego (od km:0+000.00 do km:0+547.46), wodociągowej (od km:0+264.74 do km:0+549.34), teletechnicznej (od km:0+008.17 do km:0+547.46), gazowej (od km:0+007.78 do km:0+420.13); przebudowa ogrodzeń (od km:0+291.44 do km:0+422.02, od km:0+443.23 do km:0+445.54, w ul. Żelwerowicza - od km:0+022.30 do km:0+037.65); budowa sieci wodociągowej od km:0+003.22 do km:0+264.74.				
INWESTOR: Prezydent Miasta Krakowa działający przez dyrektora Zarządu Dróg Miasta Krakowa ul. Centralna 53, 31-586 Kraków				
OBIEKT: Ulica		TEMAT RYSUNKU: ZBROJENIE PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ 6.		
	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NUMER UPRAWNIENI:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Jakub Czernecki	budowa dróg	MAP/0273/PWOD/12	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Leszek Ziemiński			
SPRAWDZIŁ:				
DATA: lipiec 2019	BRANŻA: Drogowa	FAZA: PW	NR RYSUNKU: D-3.7	SKALA: 1:20
WSZYSTKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ŁĄCZNIE Z PRAWEM REPRODUKCJI LUB UDOSTĘPNIANIA OSOBOM TRZECIM TEGO RYSUNKU LUB JEGO CZĘŚCI BEZ WYRAŻNEGO UPOWAŻNIENIA				