



Nr 11 #12 L=2X+0,26					
Nr	Ilość	Dł.zm.		Długość	
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	24	2,28	0,26	4,82	115,68
b	4	2,17	0,26	4,60	18,40
c	4	2,03	0,26	4,32	17,28
d	4	1,90	0,26	4,06	16,24
e	4	1,76	0,26	3,78	15,12
f	4	1,62	0,26	3,50	14,00
g	4	1,49	0,26	3,24	12,96
h	4	1,35	0,26	2,96	11,84
i	4	1,21	0,26	2,68	10,72
Długość razem [m]					232,24

Nr 12 #12 L=2X+0,27					
Nr	Ilość	Dł.zm.		Długość	
		x	stała	1 szt.	razem
	[szt.]	[m]	[m]	[m]	[m]
a	4	0,90	0,27	2,07	8,28
b	4	1,07	0,27	2,41	9,64
c	4	1,24	0,27	2,75	11,00
d	4	1,41	0,27	3,09	12,36
e	4	1,58	0,27	3,43	13,72
f	4	1,75	0,27	3,77	15,08
g	4	1,93	0,27	4,11	16,52
h	4	2,05	0,27	4,37	17,48
i	4	2,20	0,27	4,67	18,68
Długość razem [m]					122,76

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ				
Nr	Ø	Ilość	Długość	Razem
	[mm]	[szt.]	[m]	Ø12
1	12	29	3,60	104,40
2	12	29	3,34	96,86
3	12	58	4,00	232,00
4	12	58	0,22	41,76
5	12	98	5,20	509,60
6	12	166	0,37	61,42
7	12	46	1,20	55,20
8	12	26	1,70	44,20
9	12	82	0,85	69,70
10	12	30	6,20	186,00
11	12	wg tab.	232,26	232,26
12	12	wg tab.	122,76	122,76
13	12	56	0,87	48,72
14	12	12	1,20	14,40
15	12	12	4,21	50,52
16	12	28	1,28	35,84
17	12	28	1,22	34,16
Długość razem [m]				1939,80
Masa 1 m [kg]				0,888
Masa całkowita [kg]				1722,54

- Beton:** C30/37 $V_B=13,8 m^3$
Stal: B500SP $F_B=69,0 m^2$
- UWAGI:**
- Wykonać 1 raz.
 - Wymiary pręty zbrojeniowych podano w ich osiach. Pręty zamawiać po wykonaniu odkrywek i zweryfikowaniu rzeczywistych wymiarów elementów zakrytych.
 - Otulina min. 35 mm.
 - Odkute pręty istniejącej konstrukcji połączyć z projektowanym zbrojeniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak ul. Kobylgowska 16A, 66-400 Górzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
INWESTOR		GMINA DREZDENKO ul. Warszawska 1, 66-530 Drezdenko		
TEMAT		REMONT DROGI GMINNEJ WEWNĘTRZNEJ W M. NIEGOSŁAW		
ADRES		• powiat strzelecko-drezdenecki gmina Drezdenko: obręb 0014-Niegosław: dz. 564/5, 565, 567/7, 528/3, 530		
FAZA		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
BRANŻA		MOSTOWA		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Michał Bekier	upr. nr WKP/0101/POOM/07 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej	20.05.2022	
RYSUNEK		Przepust w km 0+673,68 Zbrojenie konstrukcji przepustu		
DATA: 20.05.2022	SKALA: 1:50, 1:25	NR RYSUNKU: 4	ARKUSZ RYSUNKU: -	