



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
DLA 1 ŚCIANY CZOŁOWEJ, L=4,1+5,5m

NR	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość łączna	
				All N	
				[m]	
				12	16
1	16	719	62		445,78
2	16	609	62		377,58
3	16	139	62		86,18
4	16	139	62		86,18
5	16	245	62		151,90
6.1	16	64,8	38		246,24
6.2	16	508	38		193,04
7.1	16	173	6		10,38
7.2	16	172	32		55,04
8.1	16	130	60		78,00
8.2	16	169	30		50,70
9	16	140	38		53,20
10.1	12	535	48	256,80	
10.2	12	395	48	189,60	
11.1	12	115	38	43,70	
11.2	12	130	4	5,20	
12	12	140	60	84,00	
13.1	12	95	14	13,30	
13.2	12	59	20	11,80	
14	16	149	12		17,88
15	12	115	12	13,80	
16	16	130	8		10,40
Długość łączna			[m]	618,20	1862,50
Masa 1m			[kg/m]	0,888	1,578
RAZEM			[kg]	548,8	2939,7
OGÓŁEM STALI			[kg]	3489,00	

WYKONAĆ 1x

RYSUNEK KONSTRUKCYJNY ŚCIANY
CZOŁOWEJ - PRZEPUST P-2 (WLOT)

SKALA 1:20

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA 1 ŚCIANY CZOŁOWEJ, L=4,1+5,5m:	
Stal zbrojeniowa A-IIIIN	- wg zestawienia
Beton C30/37	- 28,00m ³
Beton C12/15	- 5,00m ³
Deskowanie	- 90,00m ²

UWAGA:

1. WYKONAĆ 1 ŚCIANĘ CZOŁOWĄ.
2. Długość 1 ściany czołowej wynosi 4,1+5,5m.
3. Wymiary prętów podano w osiach.
4. Promienie gięć prętów zgodnie z PN-91/B-10042.
5. Pręty nr 1, 2, 10.1 dociąć na budowie w zależności od potężności otworu.
6. Prętami nr 14, 15, 16 należy dobrać otwór ściany czołowej.
7. Lokalizacja otworu ścian czołowych wg rysunku widoku ogólnego przestupu.

OTULINA MIN. 5cm

	<p>SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k. ul. Głuchowska 1 60-101 Poznań www.smp.poznan.pl e-mail: biuro@smp.poznan.pl tel. 61 661 96 36; fax: 61 661 06 44 NIP 779-23-71-246 REGON 301375359</p>		
Inwestor:	Gmina Dopiewo ul. Leśna 1c, 62-070 Dopiewo		
Nazwa inwestycji: <p style="text-align: center;">Budowa drogi gminnej od ul. Leśnej do drogi wojewódzkiej nr 307 oraz budowa ul. Leśnej od ul. Wiejskiej do ul. Batorówskiej w Dąbrowi</p>			
Branża:	Stadium dokumentacji:		
MOSTOWA	PROJEKT WYKONAWCZY		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Krzysztof Pokorski	WKP/0091/P/00M/06 specjalność: mostowa	 Pokorski
Opracował	mgr inż. Dawid Żuchliński		 Żuchliński
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 s. konstrukcyjno-budowlana	 Szuba
Tytuł rysunku: <p style="text-align: center;">Rysunek konstrukcyjny ściany czołowej - przepust P2 (wołt)</p>			Nr <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">5.3</div>
Nr umowy: ROA.272.38.554.2017		Data opracowania: 10/2019	Skala: 1:20