

ŁĄCZNIK PRZEPUSTU

1 szt.


SKALA 1:25

WYKAZ ZBROJENIA					
Nr pręta	'Srednica	Liczba	Długość	Dług. [m] B500SP	Uwagi
	[mm]	[szt]	[mm]	[f12]	
Element:		gccznik			
1	f12	1	345800	345,8	
2	f12	51	4785	244,04	
3	f12	30	2210	66,3	
4	f12	50	3100	155	
5	f12	22	2585	56,87	
6	f12	110	3010	331,1	
7	f12	14	2625	36,75	
8	f12	14	3015	42,21	
9	f12	110	1310	144,1	
13	f12	30	760	22,8	
14	f12	42	805	33,81	
15	f12	48	785	37,68	
Długość razem			[m]	1516,46	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0,888	
Masa razem			[kg]	1346,6	
Masa ogólna			[kg]	1347	
Wykonać 1 szt.			1 x 1347 = 1347 kg		
Dodatek 5%			68 kg		
Razem			1415 kg		

Beton monolityczny:	B37 (C30/37)
Beton prefabrykowany:	B45 (C35/45)
Stal:	AIIIIN (B500SP)
Otulina:	$c_{\min} = 50\text{mm}$

UWAGI:

1. Dokumentację należy traktować łącznie – to znaczy: wszystkie rysunki wraz z częścią opisową.
2. Min. średnica zagięcia haków 4 ϕ , prętów 15 ϕ
3. Elementy zagłębione w gruncie zabezpieczyć przez naniesienie np. 2xEmulsja kationowa R+P
4. Zbrojenie łącznika dociąć/dociąć do deskowania.

Inwestor:	Burmistrz Gminy Ustron ul Rynek 1 43-450 Ustron	<div>Biurowisko projektowe: </div>	Pracownia Projektowa Niveleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jasionowa 14/131 43-303 Bielisko - Biala	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:				
Rehabilitacja ul.Lipowskiej w Ustronie, na odcinku od ul. Szkolnej do ul. Leśnej				
Miejscowość:	Ustron	Powiat	ciężkiński	Województwo:
	Projekt Budowlany			śląskie
	DROGOWA			
Skala:	1:25			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Gacek		Podpis:	
Weryfikator:	mgr inż. Grzegorz Głanowski		Data:	
Opracowanie:	mgr inż. Alicja Pawisek		Lp.	
Nazwa obiektu budowlanego:	ŁĄCZNIK PRZEPUSTU - RYS. ZBROJEŃOWY		Nrys. 6.5	
Praca wykonana zgodnie z projektem i przepisami technicznymi w sprawie wykonania robót budowlanych w zakresie budowy i utrzymania dróg publicznych			Wersja: 1	
Bielisko Biala, marzec 2016r.			Opracowanie: 004-PZD-2018	