



PLYTA PRZEJŚCIOWA
2 szt. SKALA 1:25

WYKAZ ZBROJENIA						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Liczba w 1 elem. [szt]	Liczba ogólna [szt]	Długość ogólna [m]	Uwagi
Element: PL-1 Wykonać 2 szt.						
1	f12	4040	40	80	323,2	L średnie
2	f12	2155	78	156	336,18	L średnie
3	f12	670	78	156	104,52	
4	f12	645	40	80	51,6	
Element: PL-2 Wykonać 1 szt.						
3	f12	670	78	78	52,26	
4	f12	645	42	42	27,09	
5	f12	7680	42	42	322,56	
6	f12	4000	78	78	312	
Długość ogólna wg średnic [m]					1529	
Masa 1 m pręta [kg]					0,888	
Masa prętów wg średnic [kg]					1357,75	
Masa całkowita [kg]					1357,8	
Dodatek 5%					68 kg	
Razem					1426 kg	

* WYKAZ ZBROJENIA DLA JEDNEJ PŁYTY PRZEJŚCIOWEJ

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

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

Inwestor:	Burmistrz Gminy Ustron ul. Rynek 1 43-450 Ustron	Biuo projektowe:	Pracownia Projektowa Niveleta mgr inż. Tomasz Gacek ul. Jesionowa 14/131 43-303 Bielsko - Biala
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Rozbudowa ul. Lipowskiej w Ustroniu, na odcinku od ul. Szkolnej do ul. Leśnej			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Ustron	Powiat: ciężczyński	Województwo: śląskie
Część:	Projekt Budowlany		Skala: 1:25
Brutto:	DROGOWA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia Specjalność:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Tomasz Gacek	SLK3672/PWOD/11 - drogowa	
Sprawdził:	mgr inż. Grzegorz Głanowski	SLK3645/PWOD/11 - drogowa	
Opracował:	mgr inż. Alicja Pasierbek		
Nazwa rysunku:	PLYTA PRZEJŚCIOWA - RYS. ZBROJENIOWY		Nr rys. 6.6 Wersja: 1
Prawa autorskie zastrzeżone. Kopie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim nieobjętego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.		Bielsko Biala, marzec 2019r.	Opracowanie: IBA-PZD-2018