



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW			
LP	Element	Ilość	Jednostka
1	Beton fundamentu B35 (C30/37)	32,3	m ³
2	Beton kerpusu przyszliska B35 (C30/37)	31,2	m ³
3	Beton szerokości prawego przyszliska B35 (C30/37)	4,70	m ³
4	Beton szerokości lewego przyszliska B35 (C30/37)	4,80	m ³
5	Beton niekonstrukcyjny B20 (C16/20)	4,4	m ³

1. Wszystkie wymiary podano w [mm].
2. Rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
3. Wszystkie krawędzie fazować 2x45°.
4. Zakres zabezpieczenia preparatów bruzniczeni podano w SSTWORB oraz opisie technicznym.
5. Zakres zabezpieczenia antykorozyjnego podano w SSTWORB.
6. Kształt wnęki dyfuzyjnej przewidzieć po wybraniu producenta urządzenia dyfuzyjnego.
7. Materiały i technologia wykonania wg SSTWORB.
8. Wyliczenie fundamentów wg rysunku wyliczeniowego.
9. Na rysunku przedstawiono minimalny zakres przerw technologicznych.

 Fundusze Europejskie Europejski Fundusz Regionalny	 Rzeczpospolita Polska	 MIĘDZY MORSKIM BAŁTYKIEM ZŁOTYŃSKI OŚRODEK KULTURY I TURYSTYKI	 Unia Europejska Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego	 ZDM Związek Działalności Miejscowej
Jaskółka zgłoszona: RAJCEGO Ośrodek w Polnie at Jaskółka 134, 63-300 Jaskółka		Wznowienie Pomorskiej - Zarząd Dróg województwa w Gdańsku Wołoska 11A, 81-770 Gdańsk		
 SUE2 SPÓŁNA FIRMOWA W ZAKŁADACH				
Tytuł zamówienia: „Przebudowa i przebudowa drogi wojewódzkiej w ZDP na odcinku Kozłowskiej - Rzytychów”				
Adres obiektu: wj. pomorska, powiat tczewski, gmina Kozłowskiej / Rzytychów				
<h2 style="text-align: center;">B2 - Projekt Wykonawczy</h2>				
Opis:	7.2a Projekt budowy mostu drogowego M2 nad rzeką Kamionką w ciągu drogi wojewódzkiej nr 299 w km 44+355,45 - Odcinek km 38+210 - 46+410			Data: 12.01.18
Czas:	12.01.18			Nr sprawy: 4.2 Nr wniosku 1
Nazwa wykonawcy:	Gabaryty podpory P2			Data: 12.02.22
Stawowisko:	1014 / Nowak	Specjalność:	Branża:	Nr umówienia:
Główny Projektant:	inż. inż. Marcin Szewski	inżynier	inżynier	001056497/0618
Projektant:	mgr inż. Przemysław Węgi	inżynier	inżynier	00117707/0828-18
Audytor Projektu:	mgr inż. Kamil Fil	inżynier	inżynier	
Audytor Projektu:				
Superyntendent:	mgr inż. Marcin Szewski	inżynier	inżynier	201005057