



Legenda

07 Port aktywny na przełącznicy ODF  
(stosowane patchcordy SC/PC dx - SC/PC dx)

<div><div></div><div><b>Highway</b> Biuro Projektów 80-297 Banino, ul. Żłota 20 tel./fax: 58 710 05 93 biuro@highwaybp.pl www.highwaybp.pl</div></div>			
<div><div><div><div></div><div><b>GD AŃSK</b></div></div><div><div>DYREKCJA ROZBUDOWY MASTA GD AŃSKA</div><div>80-560 Gdańsk, ul. Żagłowa 11</div></div></div><div><div><b>DRMG</b></div><div>DYREKCJA ROZBUDOWY MASTA GD AŃSKA</div></div></div>			
<div><div>Zamawiający:</div><div>Nazwa i adres obiektu:</div><div>Przebudowa ul. Podwałe Przedmiejskie w Gdańsku (otwarcie skrzyżowań i wyznaczenie naziemnych przejść dla pieszych w celu ograniczenia efektu barierowego)</div></div>			
<div><div>Studium wykonalności:</div><div>PROJEKT WYKONAWCZY</div></div>			
<div><div>Tytuł (nazwa) rysunku:</div><div>SCHEMAT BLOKOWY POŁĄCZEŃ PNW 7.15.1</div></div>			
Opracował:	mgr inż. Dominik Moksik	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Jankowski	Podpis:	
Sprawdzający:		Podpis:	
Data:	12.2016	Branża:	TELEKOMUNIKACJA
		Skala:	-
		Rysunek:	T4.5