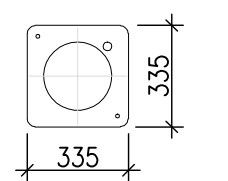


PARAMETRY DOTYCZĄCE KABLI:

NAZWA KABLA	"A"	"B"	"C"	"D"
TYP	19 L 15,5			
NOŚNOŚĆ [kN]	5301			
ILOŚĆ	2	2	2	2
DŁUGOŚĆ 1 KABLA [m]	27,67	27,67	27,62	27,62
DŁUGOŚĆ KABLI [m]	55,34	55,34	55,24	55,24
DŁUGOŚĆ CAŁK. [m]	221,16			
CIĘŻAR WIĄZKI SPLOTÓW [kg/m]	22,37			
CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg]	4947,35			

BLOK OPOROWY  
DLA KABLI TYPU 19 L 15,5  
1:25



ZAKOTWIENIA KABLI:

NAZWA	BLOKI KOTWIĄCE
TYP	19 L 15,5
ILOŚĆ	16

BETON C40/50

UWAGI:

- WYMIARY PODANO W mm
- RZĘDNE KABLI PODANO OD SPODU BELKI DO OSI KABLA
- DO DŁUGOŚCI POJEDYNCZEJ LINY DODANO 3.0m DLA PRASY NACIĄGOWEJ
- OSŁONKI KABLI ZGODNIE Z SYSTEMEM (TYPU 19L15,5)
- NACIĄG KABLI JEDNOSTRONNY
- WYTRZYMAŁOŚĆ CHAR. STALI SPRĘŻAJĄCEJ = 1860 N/mm<sup>2</sup>

Zm.	Opis zmiany	Data	Wyk.	Spr.	Zatw.
Biuro autorskie		ASPEKT Spółka z o.o. ul. Chopina 96, 43-600 Jaworzno tel. 32/2511893, fax 32/2039006 http://www.aspekt.katowice.pl e-mail: info@aspekt.katowice.pl			
Zamawiający		Starostwo Powiatowe w Żaganiu ul. Dworcowa 39, 68-100 Żagań			
Numer umowy		PSG/12/2010 z dn. 29.04.2010r.			
Inwestycja		Opracowanie dokumentacji projektowej na przebudowę mostu na rzece Szprotawa w ciągu drogi powiatowej nr 1056F w km 5+386 w miejscowości Cieciszów wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę			
Obiekt		Most na rzece Szprotawa w m. Cieciszów		Stadium Projekt Wykonawczy	
Tytuł rysunku		Sprzężenie ustroju nośnego. Trasy kabli sprężających		Nr rysunku M-PW-11	
BRANŻA MOSTOWA				Skala	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant prowadzący: mgr inż. Beata KOBYLEC		SLK/2905/P00M/09		Bkon	
Sprawdzający dr inż. Marek Wazowski		234/89		Marek Wazowski	
				Data listopad 2010	