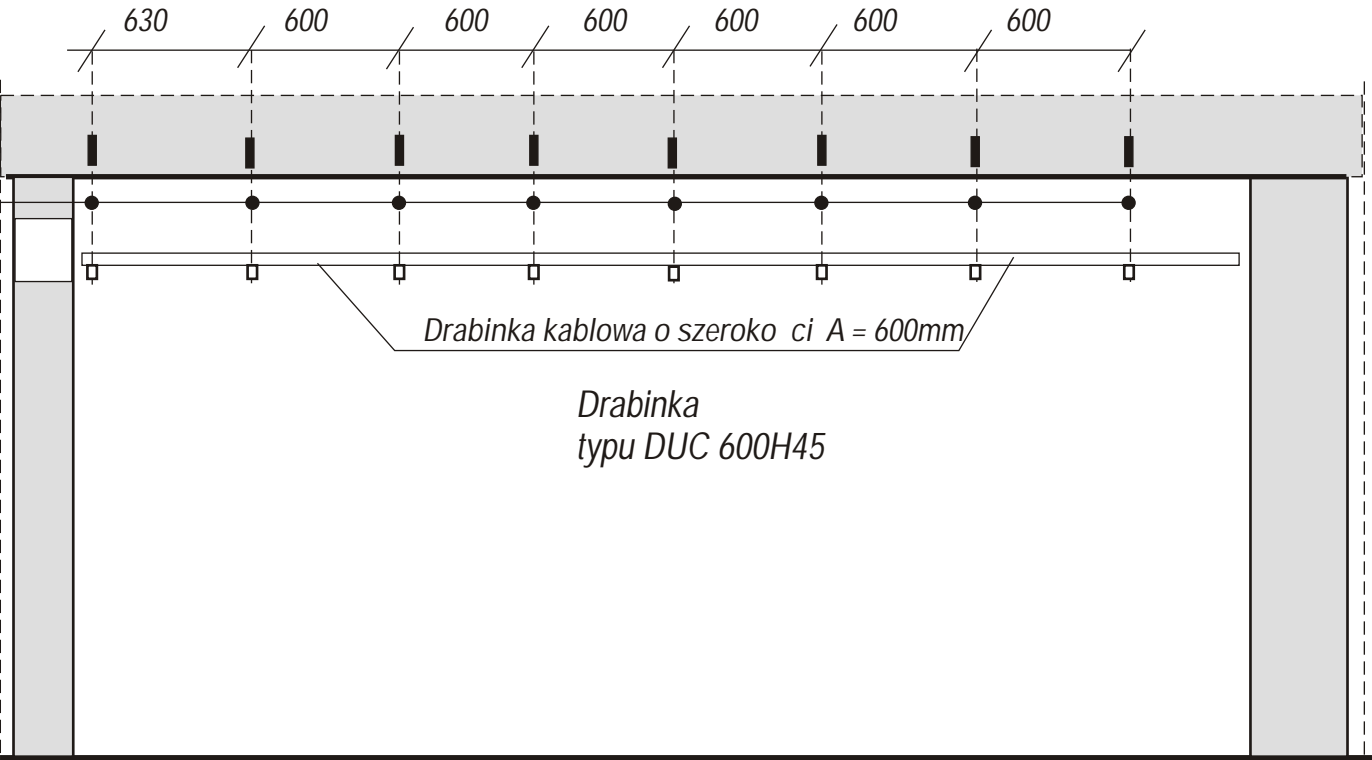
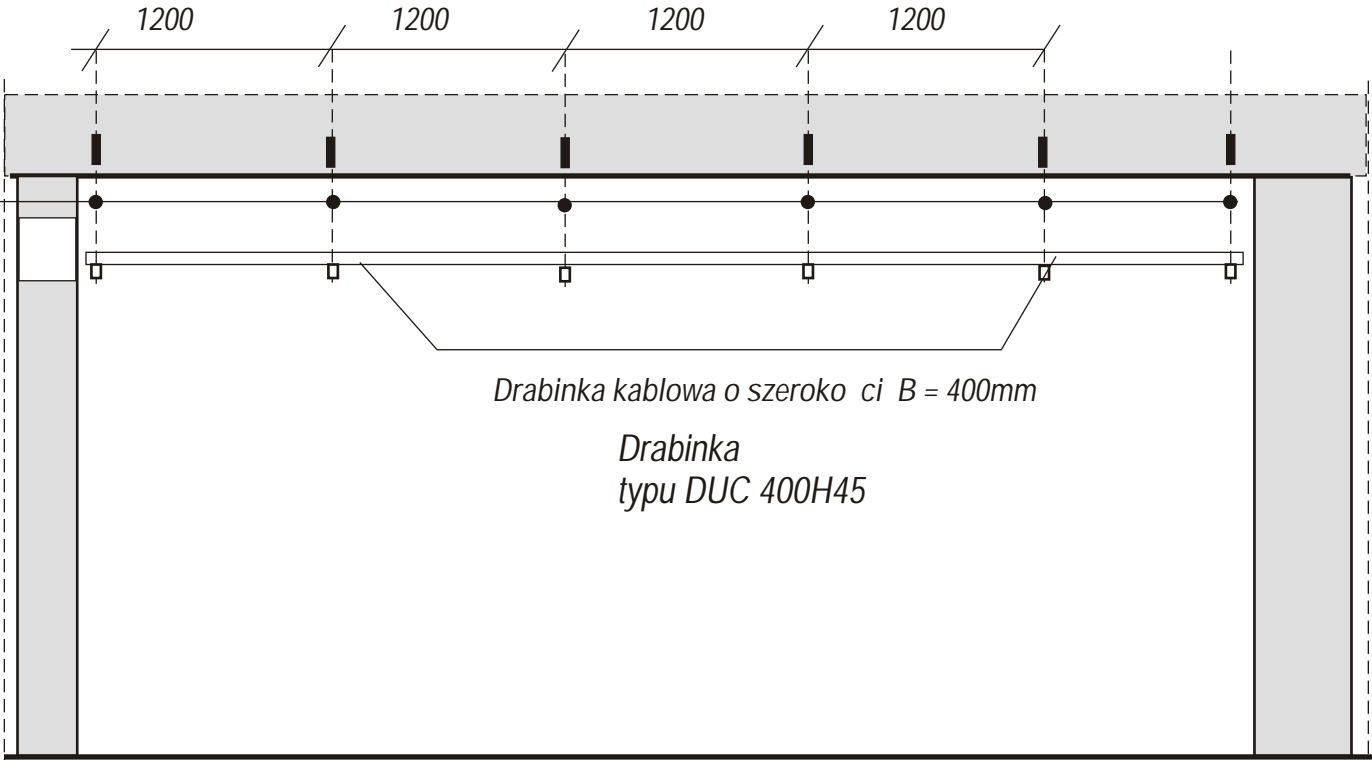


Podstawa wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10

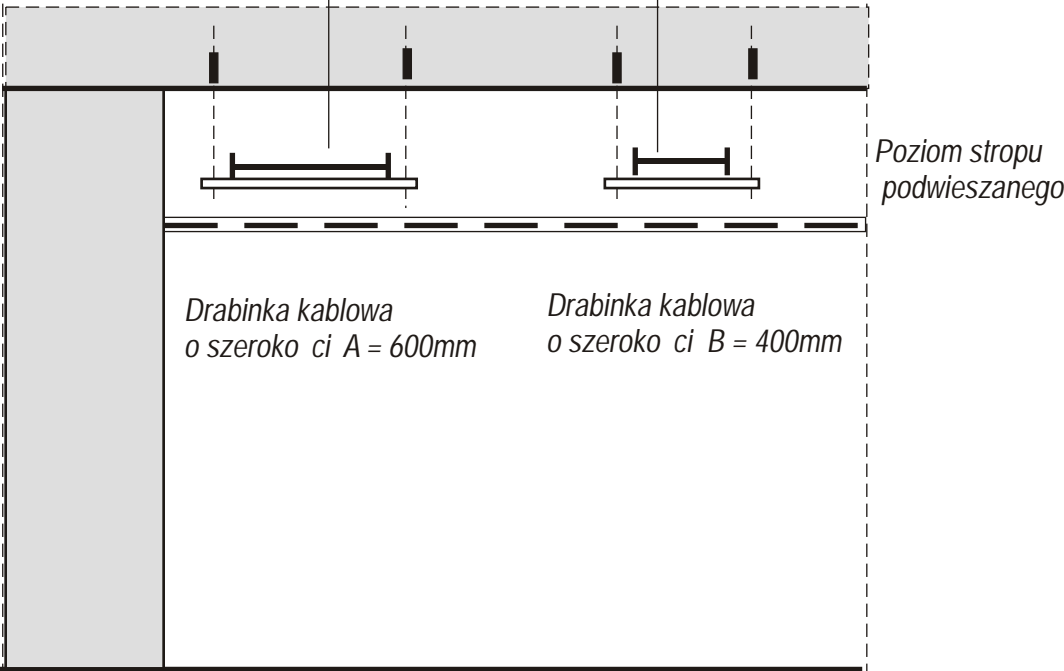


Podstawa wspornika PWS 1000 L = 500 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10




Podstawa wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 .Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10

Podstawa wspornika PWS 1000 L = 500 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 .Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10



L .p.	Opis wykonanego mocowania drabinki	Mocowanie grabinki -szkic	Oznaczenie sposobu mocowania drabinek na rysunkach
1	Podstawa wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 .Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10	 Drabinka typu DUC 600H45	A
2	Podstawa wspornika PWS 1000 L = 500 mocowana do stropu dwoma pr tami gwintowanymi PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 .Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10	 Drabinka typu DUC 400H45	B
3	Dwie podstawy wspornika PWS 1000 L = 1000 mocowane w na dwy poziomach do stropu dwoma pr tami gwintowanymi typu PGM 10 osadzonymi w stropie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 .Mocowanie wspornika do pr ta poprzez nakr tk rombów NRM10 . Podpory mocowane co 0,6m.	 Drabinka typu DUC 600H45 typu DUC 600H45	C
4	Podstawa wspornika PWS /04 L = 400 mocowana do ciany dwoma rubami osadzonymi w cianie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Do wspornika PWS/04 mocowany wysi gnik WZS600 na którym zostanie uło ona drabinka typu DUC 600H45 o szeroko ci 600mm . Podpory mocowane co 0,6m	 Drabinka typu DUC 600H45	D
5	Podstawa wspornika PWS /02 L = 200 mocowana do ciany dwoma rubami osadzonymi w cianie przy pomocy tulei rozporowej stalowej TRS M10 . Do wspornika PWS/04 mocowany wysi gnik WZS 500 na którym zostanie uło ona drabinka typu DUC 400H45 o szeroko ci 400mm Podpory mocowane co 0,8m.	 Drabinka typu DUC 400H45	E
6			

	Imi nazwisko	Nr upraw	Podpis	Nr. rysunku
Projektował	mgr in Anna Górzy ska	3843/POOE/11		E1-74
Sprawdził :	mgr in Piotr Czelny	552/79		Skala :
		Tytuł rysunku : Szczegóły monta owe mocowania drabinek kablowych		
		Temat : REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W B DZINIE		
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.		Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. " KOMENDA POWIATOWA POLICJI W B DZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY PROJEKT ZAMIENNY		
Symbol: 2013/42				
ZASTRZEGA SIE WSZELKIE PRAWA , WYNIKAJ CE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM . RYSUNEK NINIEJSZY NIE MO E BY PRZERYSOWYWANY , UZUPEŁNIANY LUB ODST PIONY BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ RYSUNEK OPRACOWANO W PROGRAMIE COREL NR LICENCJI DR11 WRP-1938961-SUE				