



## Słupek Zewnętrzny Światłowodowy Seria SZS-BSZ z uchylnym wsadem

Słupek światłowodowy zewnętrzny przeznaczony do budowy sieci FTTH jako punkt dystrybucyjny. Umożliwia zakończenie kabli światłowodowych G.652 i G.657 o konstrukcji luźnej oraz ściślej tuby, a także wykonywanie połączeń między torami światłowodowymi bez zakłóceń.



wizualizacja zamkniętego słupka światłowodowego serii SZS-BSZ



wizualizacja otwartego słupka światłowodowego serii SZS-BSZ

### cechy główne:

- możliwość podłączenia do 144 linii abonenckich,
- pole komutacyjne dostosowane do montażu adapterów: SC simplex, E2000 simplex, LC duplex,
- możliwość demontażu wsadu słupka aby przeprowadzić prace w miejscu od niego oddalonym np. w samochodzie instalatora,
- wsad z dedykowanym miejscem na kasety światłowodowe i splitory PLC w obudowie BlackBox,
- możliwość instalacji splitterów mini metalbox na kasetach światłowodowych,
- rozplanowane pole zapasu wyprowadzeń i organizację zapasu tub,
- hermetyczny system zamykania ryglowany trójpunktowo, przystosowany do montażu zamka patentowego typu 1333, zapewniający co najmniej 500-krotny cykl zamykania i otwierania bez uszkodzeń,
- maksymalny kąt otwarcia drzwi przednich do 120°,
- uchwyt do zamocowania okablowania znajdujący się w dolnej komorze słupka,
- blacha Magnelis® jest jedyną powłoką metaliczną certyfikowaną do stosowania w środowisku C5, która zapewnia trwałość i ochronę przed korozją.

### elementy wyposażenia:

- uchylny wsad słupka,
- taśmy rzep,
- uchwyty do zamocowania kabli,
- przepust szczotkowy (wg konfiguracji),
- kasety światłowodowe (wg konfiguracji).

### normy i certyfikaty:

- klasa palności V0 wg UL 94,
- stopień szczelności IP 54 wg PN-EN 60529,
- stopień ochrony IK 10 wg PN-EN 62262,
- REACH Nr 1907/2006/EC,
- RoHS 2011/65/UE.



## Słupek Zewnętrzny Światłowodowy

### Seria SZS-BSZ z uchylnym wsadem

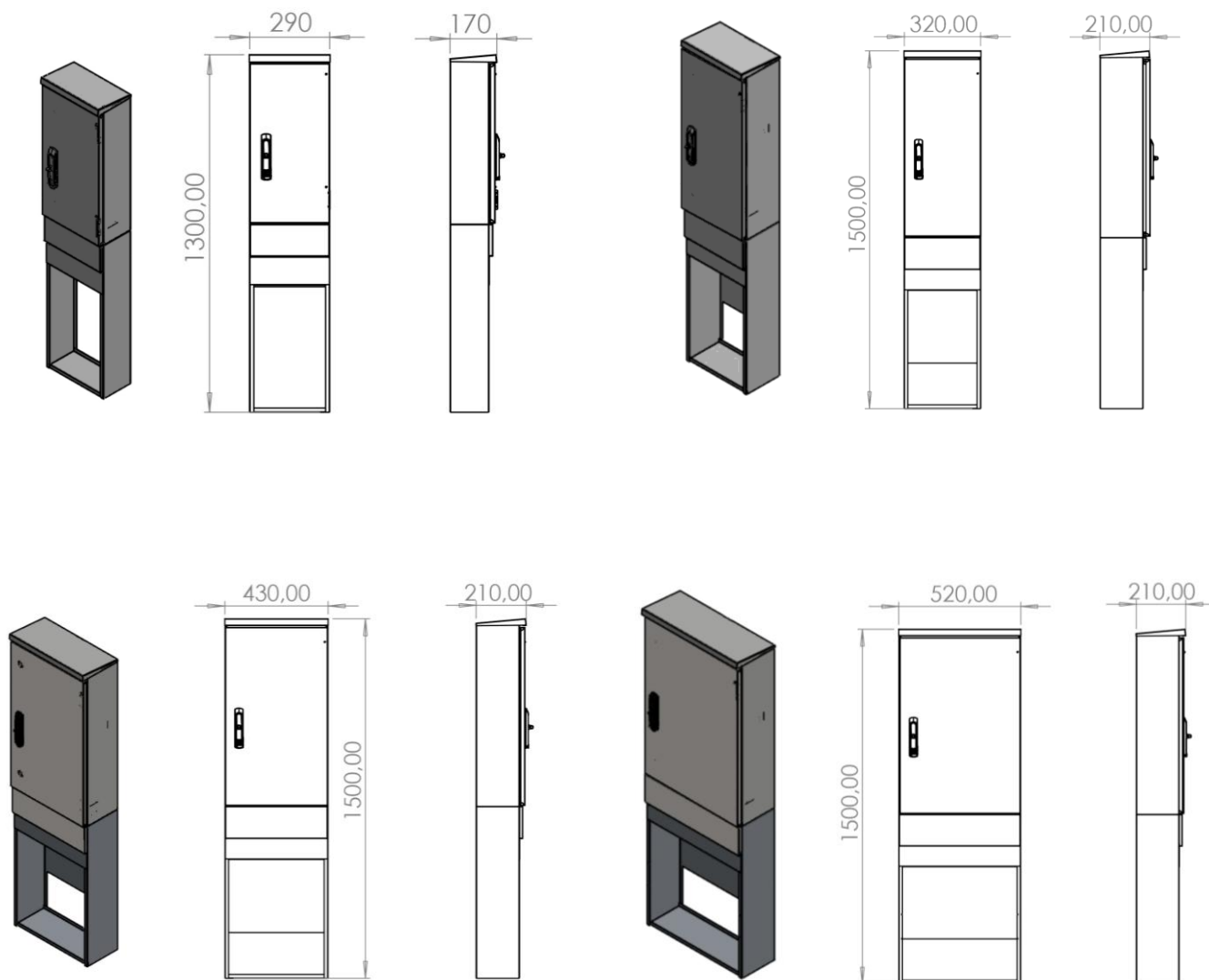
#### parametry techniczne:

SZS-BSZ	24	48	96	144
wymiary (szer. x wys. x głęb.) [mm]	290 x 1300 x 170	320 x 1500 x 210	430 x 1500 x 210	520 x 1500 x 210
pojemność pola komutacyjnego liniowego SC simplex	6	6	12	12
pojemność pola komutacyjnego abonenckiego SC simplex	24	48	96	144
kompatybilność adapterów	SC simplex, E2000 simplex, LC duplex			
typ kasety światłowodowej	KS-03-24			
pojemność kasety [J]	24			
maksymalna liczba kaset światłowodowych	3	4	6	8
maksymalna liczba spawów	72	96	144	192
maksymalna liczba sprzęgaczy PLC w obudowie BlackBox ( 18x80x120 )	4	4	6	8
zalecana długość pigtaili [m]	2 – 2,5			
typ wejścia kablowego	przepust szczotkowy			
wymiary wejścia kablowego [mm]	60 x 220	60 x 250	60 x 350	60 x 440
liczba wejść kablowych	1			
typ montażu	zewnątrzny, wolnostojący			
zakres temperatur eksploatacji [°C]	od -40 do +70			
stopień szczelności IP	IP 54			
stopień ochrony IK	IK 10			
klasa palności	V0 wg UL 94			
sugerowana głębokość wkopania [cm]	60			
waga [kg]	~12,0	~15,0	~18,0	~21,0
wykonanie	blacha Magnelis® lakierowana proszkowo			
dostępne kolory	RAL7035			



## Słupek Zewnętrzny Światłowodowy Seria SZS-BSZ z uchylnym wsadem

### rzuty techniczne:



### konfiguracje do zamówienia:

KOD	OPIS
SZS-BSZ-290/1300/170-24-SCS-0K3-S-R7035	Słupek zewnętrzny światłowodowy z uchylnym wsadem, SZS-BSZ-290/1300/170-24-SCS, IP54, IK10, 24 porty SC simplex, brak kaset, 290x1300x170mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035
SZS-BSZ-320/1500/210-48-SCS-0K3-S-R7035	Słupek zewnętrzny światłowodowy z uchylnym wsadem, SZS-BSZ-320/1500/210-48-SCS, IP54, IK10, 48 portów SC simplex, brak kaset, 320x1500x210mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035
SZS-BSZ-430/1500/210-96-SCS-0K3-S-R7035	Słupek zewnętrzny światłowodowy z uchylnym wsadem, SZS-BSZ-430/1500/210-96-SCS, IP54, IK10, 96 portów SC simplex, brak kaset, 430x1500x210mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035
SZS-BSZ-520/1500/210-144-SCS-0K3-S-R7035	Słupek zewnętrzny światłowodowy z uchylnym wsadem, SZS-BSZ-520/1500/210-144-SCS, IP54, IK10, 144 porty SC simplex, brak kaset, 520x1500x210mm (SxWxG), Magnelis®, struktura, RAL7035