



proj. TSK
SBL02A/0107B



proj. XzTKMXpw 5x4x0,5
(SBL02A/0107B)

SBL02A

l - 4,0 m



2 x XzTKMXpw 50x4x0,8 - 12,0m
3 x XzTKMXpw 50x4x0,5 - 18,0m

proj. XzTKMXpw 5x4x0,5
l - 15,0 m



proj. XzTKMXpw 35x4x0,5
(SBL02A/0101-0107)
l - 14,0 m

proj. XzTKMXpw 5x4x0,5
(SBL02A/0110)
l - 14,0 m

kabe lświatłowodowy w istn. RHDPE 40mm
+ proj. rura osłonowa dwudzielna

XzTKMXpw 100x4x0,8 (SBL/008-009)
XzTKMXpw 35x4x0,5 (SBL02A/0301-0307)
XzTKMXpw 25x4x0,5 (SBL02A/0201-0205)
XzTKMXpw 25x4x0,5 (SBL02A/0108-0109)

Projekt: PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY MIEJSC PARKINGOWYCH DLA SAMOCHODÓW OBOBOWYCH NA DZ. O NR EW. 16 WRAZ Z WJAZDEM I ZJAZDEM Z DRÓG WEW. W M. KALEŃ, GM. SADKOWICE					
Treść rysunku : SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI TELEKOMUNIKACYNYCH – SZCZEGÓŁ A					
MONDRA design			BIURO AR		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Branża:
Projektował:	Cezary Majcher	0555/97/U		10.2013	telekomunikacja
Sprawdził:	–	–		Skala:	Tom:
Opracował:				1:500	
Faza:	Projekt wykonawczy	Nr projektu:	1002	Nr rysunku:	E-01
					0