



175

176

2x4 \varnothing 14/10-95m

Słupce

Powierzchnia: 282,6 m²

Pas o szerokości 3,0 m

18

17/1

175
R/Va

397

17/1

18
PsIV

169.2

19₁₉
PsIV

32

Szwejkki Małe

mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń telekomunikacyjnych
Nr ewid. LOD/2710/PWB/15

OBJAŚNIENIE

	Numer działki
	Istniejące słupy energetyczne nN / słupy telekomunikacyjne
	Projektowany ziemny rurociąg kablowy z rur 2x4x \varnothing 14/10 mm
	Projektowany pas służebności

Wykonawca:		IRIS IRIS Telecommunication Poland Sp. z o.o. ul. Sienkiewicza 65/67, 90-059 Łódź	
Tytuł Projektu: Budowa sieci FTTH w obr. Słupce, gm. Biała Rawska. Nr szafy dostępowej: SKI-345995 - budowa światłowodowego rurociągu kablowego			
Temat Rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - Wyznaczenie pasa służebności - obr. Słupce, działka 176			
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Piwowarczyk	spec: telekomun upr. LOD/2710/PWB/15	Data: 09.2019 Skala: 1:500
Opracował:	mgr inż. Anna Kaczmarkiewicz		09.2019 Arkusz: 1
Opracował:	mgr inż. Marta Turek		09.2019 Nr rysunku: 1