





- | | |
|---|--|
|  | Korytko stalowe dla instalacji niskoprądowych sieci strukturalnych K100/60 |
|  | Korytko stalowe dla instalacji niskoprądowych sieci strukturalnych K200/60 |
|  | Korytko stalowe dla instalacji niskoprądowych sieci strukturalnych K300/60 |

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY		M D	
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax: (032) 752 93 52	
Projektował	mgr inż. Aleksandra Pichla	07T-11/2016/01/1	11.2013	Investor:	KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY ul. OLSENOWSKA 6 25-663 KIELCE
Opracował	mgr inż. Mirosław Zyskowski	11.2013	Skala:	1:200	Investycja:
Wzrost	Michael Pagan	11.2013			BUDOWA HAL PRZEMISLOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SZCZEGÓLNO-BUDOWA ORAZ INFRASTRUKTURA TOMATYZACJI
Sprawił					Lokalizacja: KIELCE, ul. OLSENOWSKA, DZIAŁKA Nr 5/26 GOSPR 0005
Nazwa rysunku:			Branża:		
INSTALACJA SIECI STRUKTURALNEJ, HALA 2 – XIII PROJEKT INSTALACJI NISKOPRĄDEWY			ELEKTRYCZNA NISKOPRĄDOWA		
Nr rysunku:			EN-03		