



✂ POŁĄCZENIA KOTWIONE
C POŁĄCZENIA NIEKOTWIONE
UGĘCIA KĄTOWE WYKONYWAĆ UWZGLĘDNIWIAJĄC
DOPUSZCZALNE MAKSYMALNE ODCHYLENIA KĄTOWE
DLA RUR DN300 – ODCHYLENIE WYNOŚI 4°

		D.A.-PROJEKT		Biuro Projektów Dróg, Ulic i Mostów	
mgr inż. Dominik Adamczyk NIP: 676-106-71-46		ul. Rydyłowska 44/7, 30-363 Kraków REGON: 351563557		tel: (12) 294 92 08 fax: (12) 266 05 73 bluro@da-projekt.com.pl	
INWESTOR:	GMINA MIEJSKA KRAKÓW				
TEMAT:	BUDOWA CHODNIKA W CIĄGU UL. LUBOCKIEJ W KRAKOWIE – CZĘŚĆ nr 15. w ramach "PROGRAMU BUDOWY CHODNIKÓW W WYBRANYCH LOKALIZACJACH NA TERENIE MIASTA KRAKOWA."				
Tytuł rysunku:	SCHEMAT KOTWIENIA				
BRANŻA:	SANITARNA	nr rys.	4		
FAZA:	PW				
AUTOR:	mgr inż. TOMASZ NIEDENTHAL upr.-nr ewid. MAP/0106/P005/06	Podpis:	12.2021		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. KAROL BARAŃSKI upr.-nr ewid. MAP/0454/P005/13				
UMOWA nr 1053/ZDMK/2020 z dn. 2020.10.23					