



**UWAGA:**  
W miejscach zbliżeń/kolizji z istniejącymi sieciami, zachować szczególną ostrożność, prace ziemne wykonać ręcznie. W razie konieczności zmiany zagłębienia istniejących przewodów kablowych, należy odkopać je na większej odległości i podnieść (zagłębić) bez rozcinania kabla.  
Z uwagi na wysokie zagęszczenie skrzyżowań z istniejącymi sieciami i przyłączami, w miejscu ich występowania należy wykonać przekopy próbne i każdorazowo ocenić i wybrać sposób ominięcia istniejącego uzbrojenia.  
W razie konieczności należy: zmieniać zagłębienie i/lub spadek kanału deszczowego (ewentualnie jego średnicę), lub przebudować (minimalizując konieczną ingerencję) istniejące uzbrojenie. Każdorazowo zabieg taki konsultować z Projektantem i Właścicielem istniejącego uzbrojenia.

Przyjęta charakterystyka wykopu i robót ziemnych:	szerokość wykopu	podsyпка	nadsypka
rura PVC-U Dn 160mm	1,0m	0,15m	0,20m
rura PVC-U Dn 315mm	1,1m	0,15m	0,20m

Odcinki opisane jako:  
 Ø315 - kanały z PVC-U "S" Dn 315x9,2mm  
 Ø200 - kanały z PVC-U "S" Dn 200x5,9mm  
 Ø160 - kanały z PVC-U "S" Dn 160x4,7mm

STUDIO PROJEKTOWE KONRAD LEWICKI 76-004 SIANOŃ, KARNIE SZEWICE 45 B NIP 499-056-11-03 TEL. 094 956-501		Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULICY JAWOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM		
Inwestor:		Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski		
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Jaworowa				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100/200
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12		Data: 05.2016
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10		Nr rys. 2/2