



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 przytłaczami, w miejscu ich występowania należy wykonać przekopy próbne i każdorazowo ocenić i wybrać sposób omięcia 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	nadsyпка
rura PVC-U Dn 160mm	1,0m	0,15m	0,15m
rura PVC-U Dn 315mm	1,1m	0,15m	0,20m

OZNACZENIA:
 - - - - - proj. kan. sanitarna Dn 200mm (odrębne opracowanie)

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 SIAKÓW-KARLESZEWICZE 45 B NIP 439-058-11-03 TEL. 694 956 501		Temat opracowania: PRZERUBOWA ULICY JODŁOWEJ WRĄZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Jodłowa			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12	Data: 09.2016
Sprawił:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10	Nr rys. 5/1