



POZIOM PORÓWNAWCZY	130.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	143.63	143.73
RZĘDNA TERENU ISTN.	143.71	143.82
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.77	141.85
RZĘDNA DNA WYKOPU	142.04	142.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.75
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰	50‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø315 L=32.5m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	32.5
HEKTOMETRY	D60	D61

POZIOM PORÓWNAWCZY	135.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	145.91	145.61
RZĘDNA TERENU ISTN.	145.84	145.71
RZĘDNA DNA KANAŁU	143.91	144.31
RZĘDNA DNA WYKOPU	144.37	144.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.20	1.84
SPADKI, DŁUGOŚCI	10‰	40‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø315 L=31.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	31.0
HEKTOMETRY	D54	D94

POZIOM PORÓWNAWCZY	130.0 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	141.38	141.17
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.45	141.28
RZĘDNA DNA KANAŁU	139.13	139.29
RZĘDNA DNA WYKOPU	139.18	139.32
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.25	1.82
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰	100‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø315 L=30.0m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	30.0
HEKTOMETRY	D51	D58

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 przyłączy, 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	0,10m	0,15m
rura PVC-U Dn 315mm	1,1m	0,10m	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 SIANÓW, KARNIEŚZEWICE 45 B NIP 499-056-11-03 TEL. 694 956-501		Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULICY WIĄZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM		
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski				
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Wiązowa				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12		Data: 09.2016
Sprawił:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10		Nr rys. 2/2