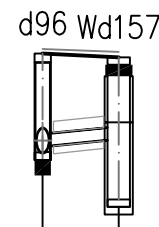


POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.

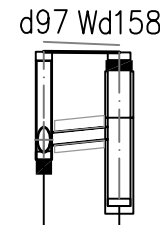
PROJ. RZĘDNA TERENU	141.20	141.15	141.13
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.15	141.10	141.13
RZĘDNA DNA KANAŁU	139.78	139.86	139.94
RZĘDNA DNA WYKOPU	139.68	139.76	139.84
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.42	1.34	1.19
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 1.5m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.5	1.5
HEKTOMETRY	d95	Wd156	



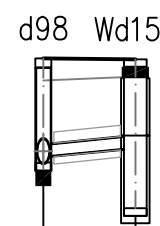
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=139.78
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



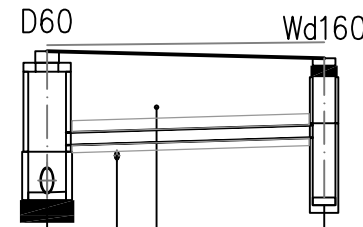
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=140.07
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



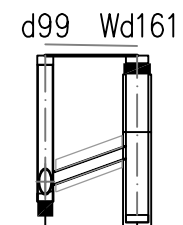
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=141.10
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



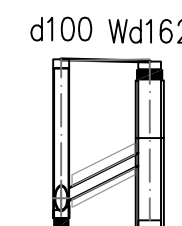
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=141.56
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



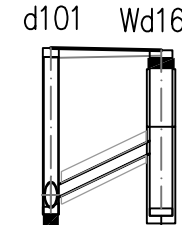
proj. studnia z PP Dn 1000mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=141.77
Istn. wod. w100, Rz.o.=142.25
Istn. kabel telek., Rz.o.=142.89
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



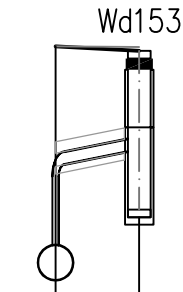
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=142.03
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



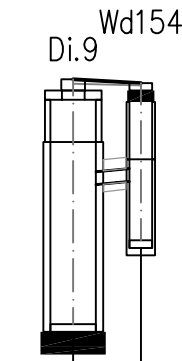
proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=142.41
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



proj. studnia PVC/PP 425mm
Proj. włączenie do kanału Ø315, Rz.d.=142.75
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



zestaw przyłączeniowy - nawierтка
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm



studnia istn. Ø1.2m, Rz.d.=137.64
proj. wpust deszczowy, betonowy Dn 500mm

PROJ. RZĘDNA TERENU	141.38	141.44	141.33
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.44	141.40	141.33
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.07	140.15	140.25
RZĘDNA DNA WYKOPU	139.97	140.05	140.15
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.31	1.23	1.08
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 2.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	2.0
HEKTOMETRY	d96	Wd157	

PROJ. RZĘDNA TERENU	142.42	142.55	142.41
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.55	142.51	142.41
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.10	141.18	141.28
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.00	141.08	141.18
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.24	1.13	1.13
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 2.0m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.0	2.0
HEKTOMETRY	d97	Wd158	

PROJ. RZĘDNA TERENU	142.94	142.65	142.93
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.94	142.70	142.93
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.46	141.56	141.76
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.30	141.54	141.64
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.38	1.30	1.17
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 2.4m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.4	2.4
HEKTOMETRY	d98	Wd159	

PROJ. RZĘDNA TERENU	143.63	143.71	143.54
RZĘDNA TERENU ISTN.	143.71	143.75	143.54
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.39	142.41	142.50
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.67	142.29	142.40
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.86	1.24	1.04
SPADKI, DŁUGOŚCI	15‰ 7.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.9	2.9
HEKTOMETRY	D60	Wd160	

PROJ. RZĘDNA TERENU	143.85	144.00	143.85
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.00	142.11	143.85
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.03	142.49	142.54
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.92	142.39	142.44
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.82	1.74	1.31
SPADKI, DŁUGOŚCI	180‰ 2.4m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.4	2.4
HEKTOMETRY	d99	Wd161	

PROJ. RZĘDNA TERENU	144.41	144.39	144.38
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.41	144.39	144.38
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.41	142.49	143.08
RZĘDNA DNA WYKOPU	142.31	142.39	142.98
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00	1.92	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	250‰ 2.3m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.3	2.3
HEKTOMETRY	d100	Wd162	

PROJ. RZĘDNA TERENU	144.85	144.72	144.82
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.85	144.75	144.82
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.75	142.83	143.53
RZĘDNA DNA WYKOPU	142.65	142.73	143.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10	2.02	1.29
SPADKI, DŁUGOŚCI	240‰ 2.9m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.9	2.9
HEKTOMETRY	d101	Wd163	

PROJ. RZĘDNA TERENU	141.01	141.01	140.95
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.01	141.01	140.95
RZĘDNA DNA KANAŁU	138.15	139.43	139.65
RZĘDNA DNA WYKOPU	138.05	139.33	139.55
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.86	1.58	1.30
SPADKI, DŁUGOŚCI	100‰ 2.2m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	2.2	2.2
HEKTOMETRY	Nd	Wd153	

PROJ. RZĘDNA TERENU	140.82	140.82	140.83
RZĘDNA TERENU ISTN.	140.82	140.80	140.83
RZĘDNA DNA KANAŁU	137.88	139.46	139.55
RZĘDNA DNA WYKOPU	137.78	139.36	139.45
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	3.00	1.42	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	50‰ 1.8m		
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø160		
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.8	1.8
HEKTOMETRY	Di.9	Wd154	

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 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	0,10m	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 SIAŃÓW, KARNIEŻEŃSKIE 45 B NIP 499-058-11-03 TEL. 694 956 501	Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULICY WIĄZOWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN 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: 1:100/200
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12		Data: 09.2016
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10		Nr rys. 2/3