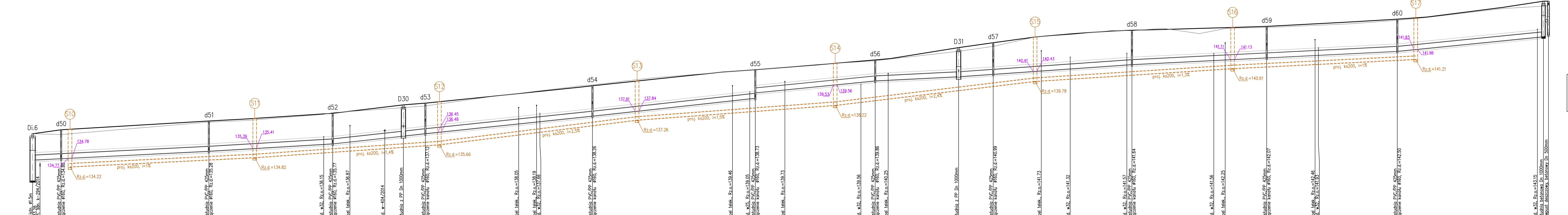


SKALA:
1:100
1:500

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
136.34	136.34	136.34	136.34	0.00	10‰	0.00	0.0	Di.6
136.60	136.29	136.29	136.29	1.88		9.5	9.5	d50
137.14	137.10	137.10	137.10	1.94	57.0m	57.0	47.5	d51
137.30	137.20	137.20	137.20	1.96	12‰	40.0	40.5	d52
137.71	137.65	137.65	137.65	1.96	22‰	40.0m	23.0	D30
137.77	137.71	137.71	137.71	1.93	21‰	30.0m	7.0	d53
138.87	138.81	138.81	138.81	1.94		30.0m	120.5	D30
138.87	138.81	138.81	138.81	1.93		30.0m	127.5	d53
138.26	138.15	138.15	138.15	1.97	22‰	54.5m	54.5	d54
138.26	138.15	138.15	138.15	1.97		54.5m	180.0	d54
137.26	137.20	137.20	137.20	1.41	20‰	53.0m	163.5	d55
137.26	137.20	137.20	137.20	1.41		53.0m	233.0	d55
139.87	139.87	139.87	139.87	1.39	22‰	39.0m	233.5	d56
139.87	139.87	139.87	139.87	1.39		39.0m	244.5	d56
139.46	139.45	139.45	139.45	1.39	10‰	39.0m	278.0	d57
139.46	139.45	139.45	139.45	1.39		39.0m	278.0	d57
140.99	140.99	140.99	140.99	1.34	27.0m	27.0	301.0	D31
140.99	140.99	140.99	140.99	1.34		27.0m	312.0	d57
141.73	141.73	141.73	141.73	1.42	14‰	56.5m	377.5	d58
141.73	141.73	141.73	141.73	1.42		56.5m	377.5	d58
141.56	141.56	141.56	141.56	1.43	10‰	86.0m	457.0	d59
141.56	141.56	141.56	141.56	1.43		86.0m	457.0	d59
142.07	142.07	142.07	142.07	1.43	20‰	47.5m	491.0	d60
142.07	142.07	142.07	142.07	1.43		47.5m	491.0	d60
142.46	142.46	142.46	142.46	1.44	20‰	47.5m	489.0	D32
142.46	142.46	142.46	142.46	1.44		47.5m	489.0	D32
143.93	143.93	143.93	143.93	1.39		47.5m	491.0	Wd101
143.93	143.93	143.93	143.93	1.39		47.5m	491.0	Wd101



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 ominięcia istniejącego uzbrojenia.

W razie konieczności należy zmienić 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

OZNACZENIA:
 - - - - - proj. kan. sanitarna Dn 200mm (odrębne opracowanie)
 142.42 rzędna dna kanału deszczowego Dn 315mm na przejściu przez ścianę studni na projektowanej kan. sanitarnej

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, KARNIECZEŃCIE 45 B NIP 499-058-11-03 TEL. 094 956 301	Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULICY JAWOROWEJ WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM			
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskiej, ul. Zamenhofa 2b, 63-400 Ostrow Wielkopolski				
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Jaworowa				
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1:100/500
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12		Data: 05.2016
Sprawił:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10		Nr rys. 2/1