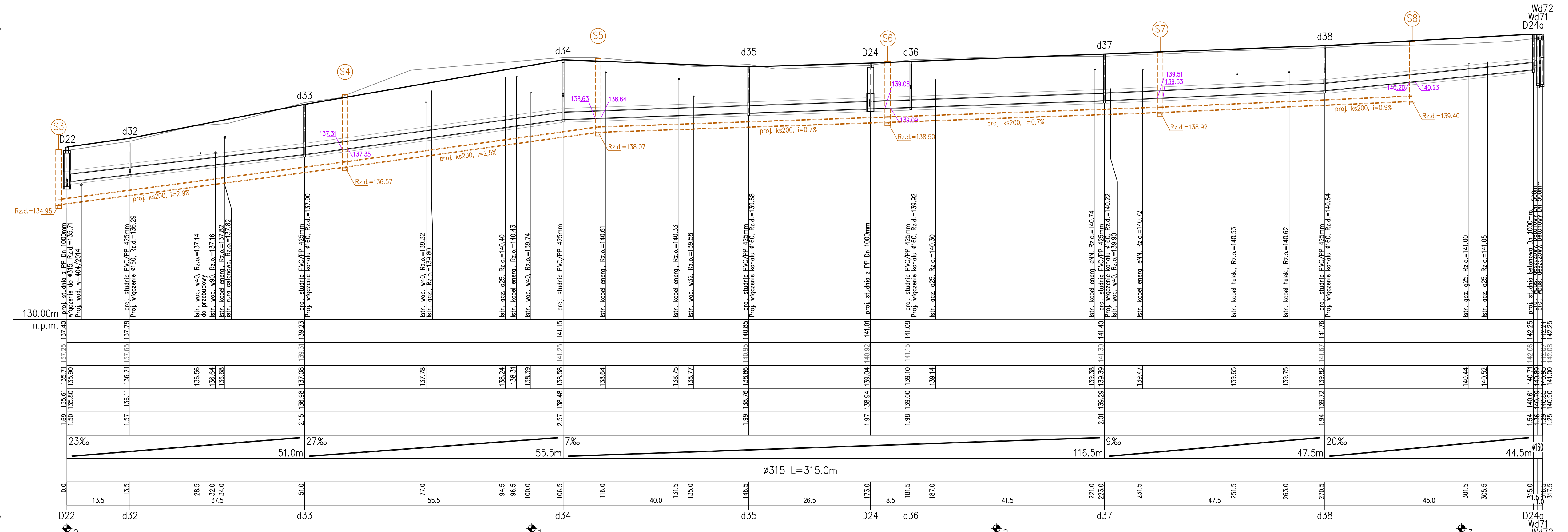


POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	137.48	137.40	137.40	137.30	137.30	137.13
RZĘDNA TERENU ISTN.	137.20	137.25	137.40	137.28	137.30	137.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	135.55	135.71	135.92	135.77	135.92	136.02
RZĘDNA DNA WYKOPU	135.45	135.61	135.82	135.67	135.82	135.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	5‰				30‰	6.0
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=74.5m				Ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0	31.5	11.5	43.0	15.0	74.5
HEKTOMETRY						80.5



n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	137.48	137.40	137.40	137.30	137.30	137.13
RZĘDNA TERENU ISTN.	137.20	137.25	137.40	137.28	137.30	137.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	135.55	135.71	135.92	135.77	135.92	136.02
RZĘDNA DNA WYKOPU	135.45	135.61	135.82	135.67	135.82	135.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93
SPADKI, DŁUGOŚCI	23‰				27‰	7‰
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø315 L=315.0m				Ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0	13.5	13.5	28.5	32.0	37.5
HEKTOMETRY						

**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 robot 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 SIAKÓW, KARNIEŻEWICZE 45 B NIP 499-038-11-03 TEL. 694 556-501		Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULIC KLUBOWA I OSIEDLEŃNE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUSŁIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski		Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Klubowa	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12	Skala: 1:100/500
Sprawił:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10	Data: 06.2016
			Nr rys. 2/1