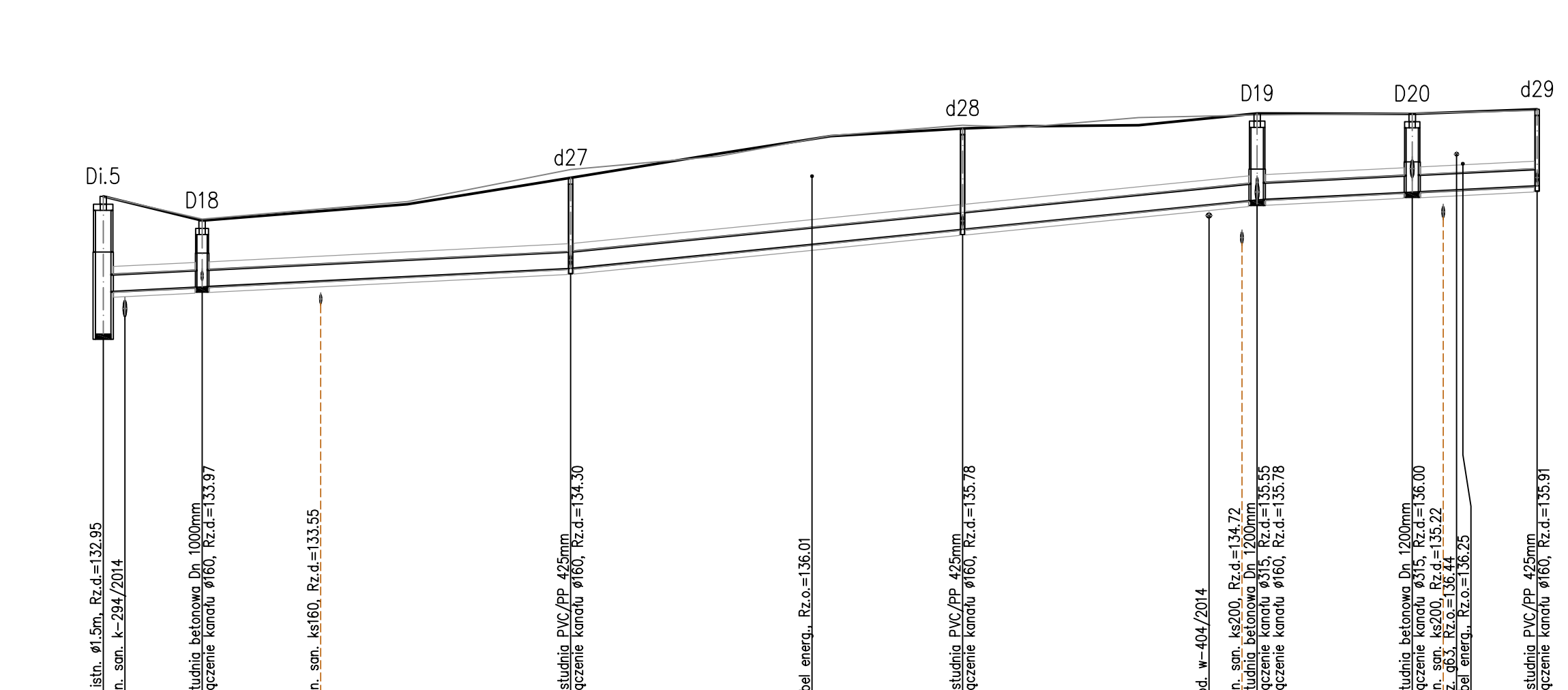
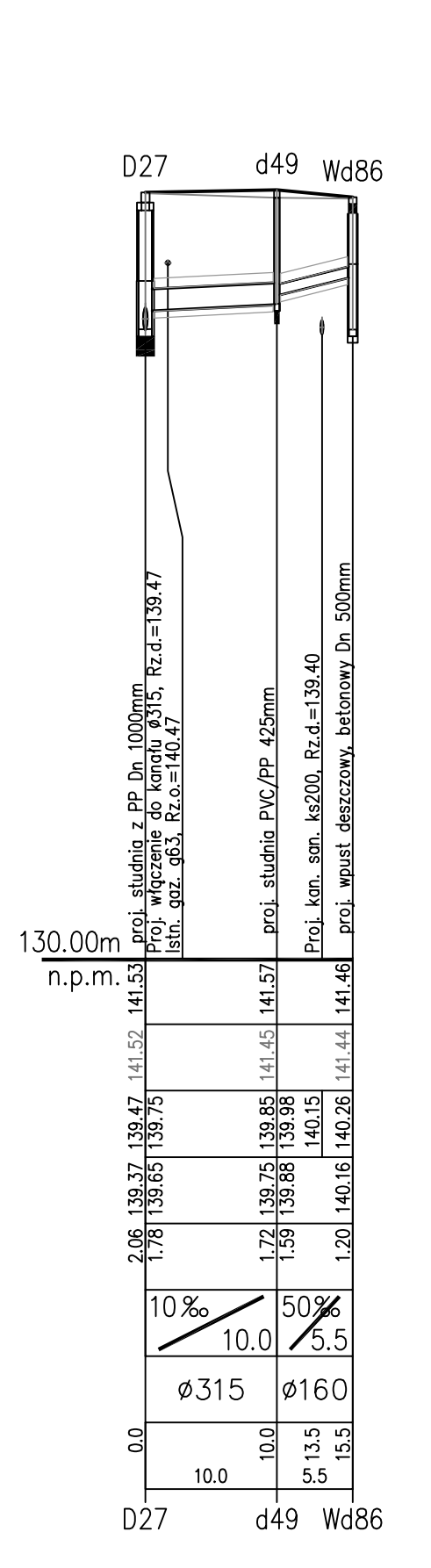
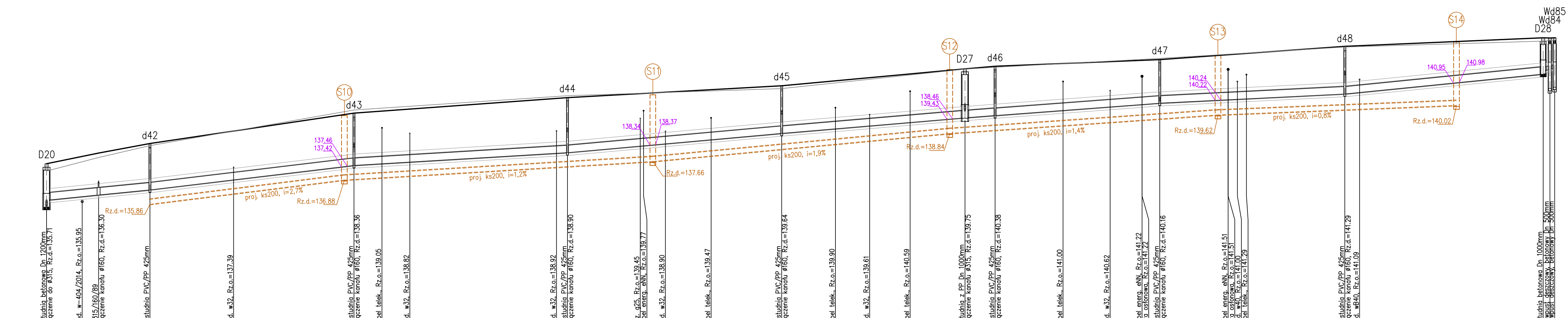


1:100  
SKALA:  
1:500

POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=139.0m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	
RZĘDNA TERENU ISTN.	
RZĘDNA DNA KANAŁU	
RZĘDNA DNA WYKOPU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI, DŁUGOŚCI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø315 L=314.5m
ODLEGŁOŚCI	
HEKTOMETRY	



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, KARNIEŻEWSKIE 45/B NIP 499-056-11-03 TEL. 694 956-501		Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULIC KLUBOWA I OSIEDLE LEŚNE 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. Osiedle Leśne	
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12	Data: 06.2016
Sprawił:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10	Nr rys. 2/3

**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.