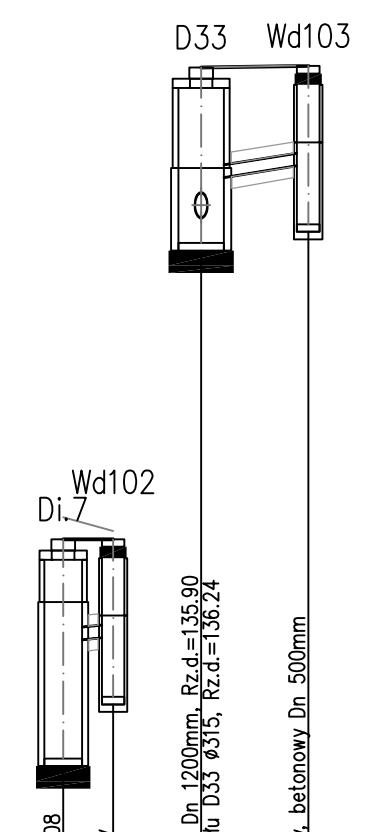
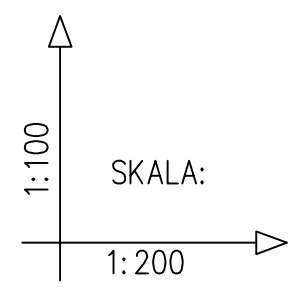
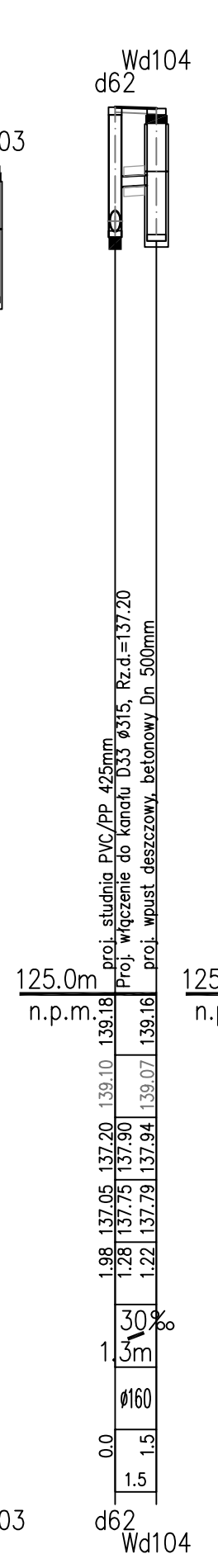


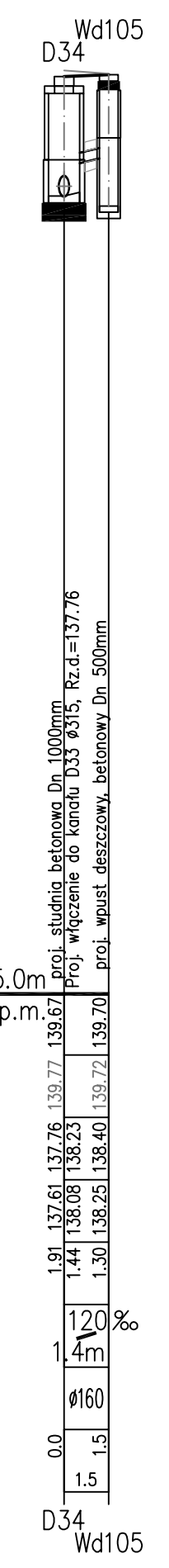
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	142.26
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.18
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.14
RZĘDNA DNA WYKOPU	140.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.12
SPADKI, DŁUGOŚCI	10% / 30.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø315 L=30.5m
ODLEGŁOŚCI	0.0, 7.5, 18.0, 23.0, 30.5, 7.5
HEKTOMETRY	D35, d69, D37, Wd114



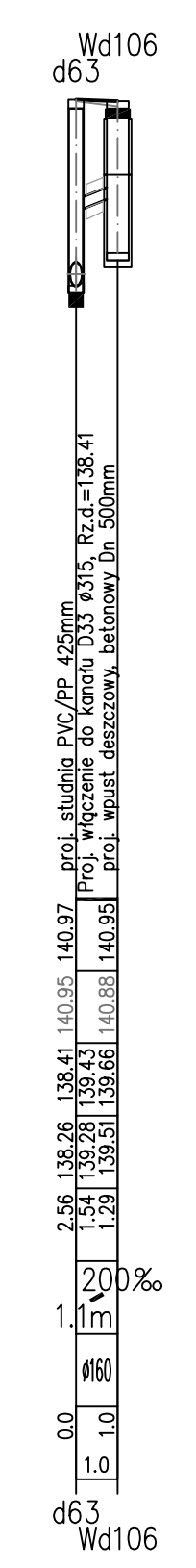
POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	136.98
RZĘDNA TERENU ISTN.	137.27
RZĘDNA DNA KANAŁU	134.08
RZĘDNA DNA WYKOPU	135.63
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	80% / 2.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 3.0
HEKTOMETRY	Di.7, Wd102, D33, Wd103



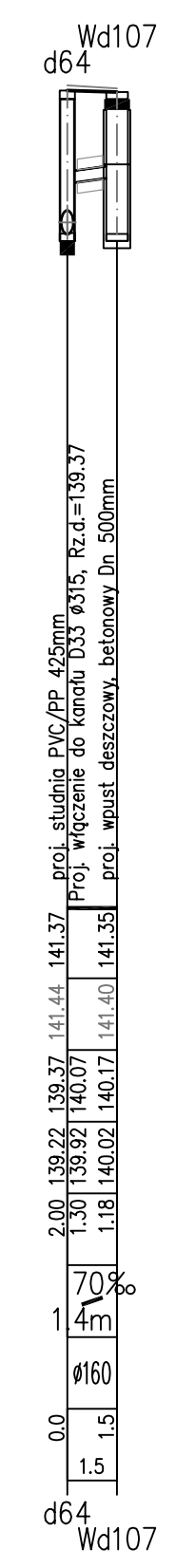
125.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	139.18
RZĘDNA TERENU ISTN.	137.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	137.90
RZĘDNA DNA WYKOPU	137.90
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.28
SPADKI, DŁUGOŚCI	30% / 1.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d62, Wd104



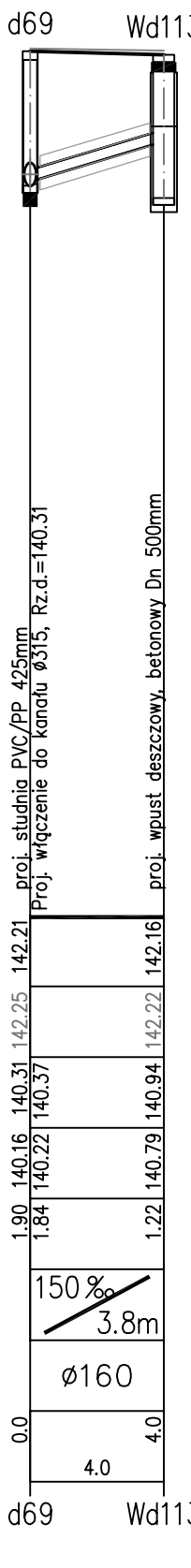
125.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	139.67
RZĘDNA TERENU ISTN.	139.72
RZĘDNA DNA KANAŁU	137.61
RZĘDNA DNA WYKOPU	138.23
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.44
SPADKI, DŁUGOŚCI	120% / 1.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	D34, Wd105



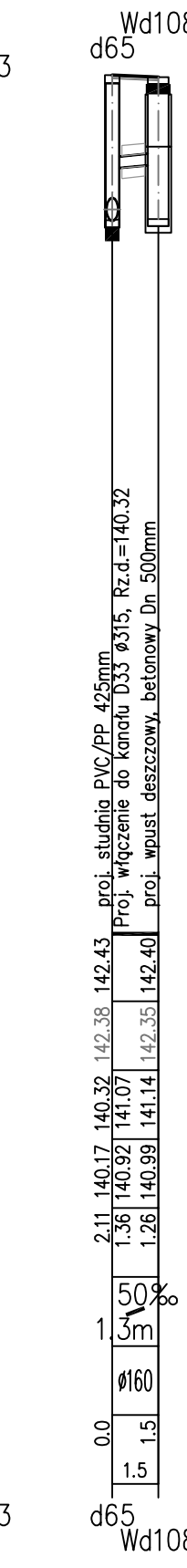
PROJ. RZĘDNA TERENU	140.97
RZĘDNA TERENU ISTN.	140.95
RZĘDNA DNA KANAŁU	138.26
RZĘDNA DNA WYKOPU	139.43
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.56
SPADKI, DŁUGOŚCI	200% / 1.1m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.0, 1.0
HEKTOMETRY	d63, Wd106



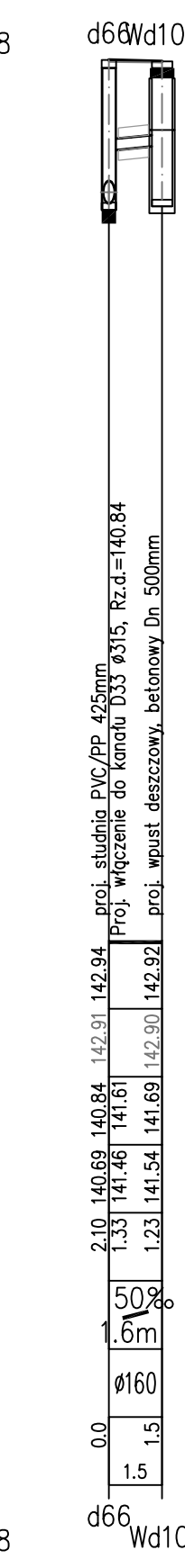
PROJ. RZĘDNA TERENU	141.37
RZĘDNA TERENU ISTN.	141.07
RZĘDNA DNA KANAŁU	139.22
RZĘDNA DNA WYKOPU	140.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	70% / 1.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d64, Wd107



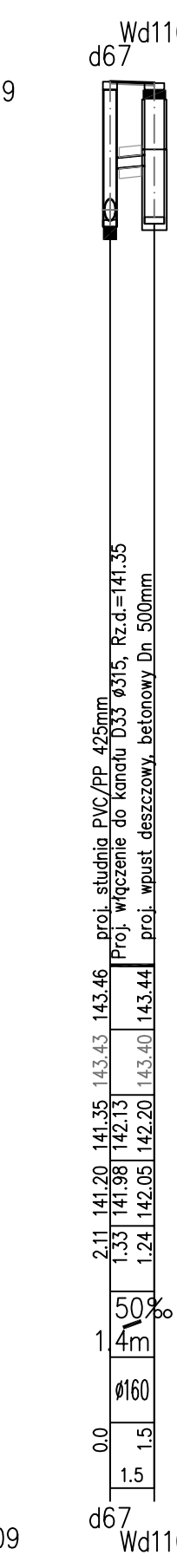
PROJ. RZĘDNA TERENU	142.21
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.25
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.31
RZĘDNA DNA WYKOPU	140.37
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.90
SPADKI, DŁUGOŚCI	150% / 3.8m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 4.0, 4.0
HEKTOMETRY	d69, Wd113



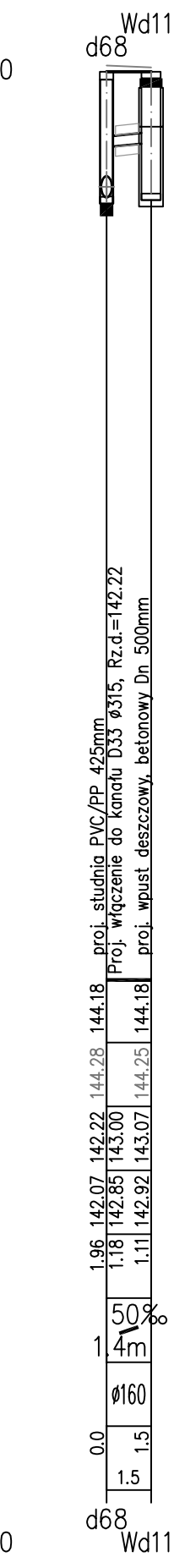
PROJ. RZĘDNA TERENU	142.43
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.38
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.32
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.07
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	50% / 1.3m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d65, Wd108



PROJ. RZĘDNA TERENU	142.94
RZĘDNA TERENU ISTN.	142.90
RZĘDNA DNA KANAŁU	140.69
RZĘDNA DNA WYKOPU	141.61
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.10
SPADKI, DŁUGOŚCI	50% / 1.6m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d66, Wd109



PROJ. RZĘDNA TERENU	143.46
RZĘDNA TERENU ISTN.	143.43
RZĘDNA DNA KANAŁU	141.35
RZĘDNA DNA WYKOPU	142.13
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	2.11
SPADKI, DŁUGOŚCI	50% / 1.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d67, Wd110



PROJ. RZĘDNA TERENU	144.18
RZĘDNA TERENU ISTN.	144.28
RZĘDNA DNA KANAŁU	142.22
RZĘDNA DNA WYKOPU	143.00
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.96
SPADKI, DŁUGOŚCI	50% / 1.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	ø160
ODLEGŁOŚCI	0.0, 1.5, 1.5
HEKTOMETRY	d68, Wd111

**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 robót ziemnych:	szerokość wykopu	podsyпка	nadsypka
rura PVC-U Dn 160mm	1,0m	0,15m	0,15m
rura PVC-U Dn 315mm	1,1m	0,15m	0,20m

**OZNACZENIA:**  
 - - - - - proj. kan. sanitarna Dn 200mm (odrębne opracowanie)

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

<b>STUDIO PROJEKTOWE</b> KONRAD LEWICKI 76-004 ŚLANÓW, KARNIESEWICE 45 B NIP 499-058-11-03 TEL. 694 956-501		Temat opracowania: <b>PRZEBUDOWA ULICY JODŁOWEJ          WRĄZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ          NA TERENIE OS. PRUŚLÍN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM</b>	
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofska 2b, 63-400 Ostrów Wielkopolski			
Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KANALIZACJI DESZCZOWEJ - ul. Jodłowa			
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: 09.2016
			Nr rys. 5/2