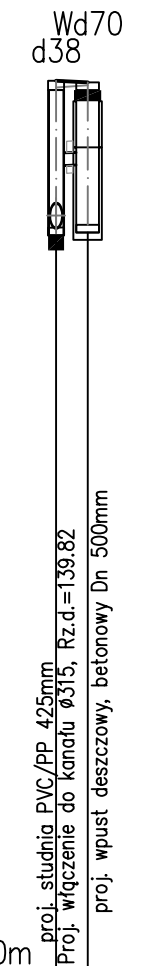
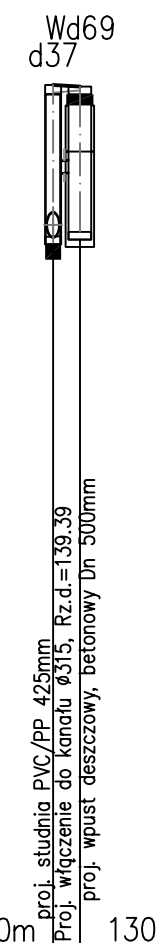
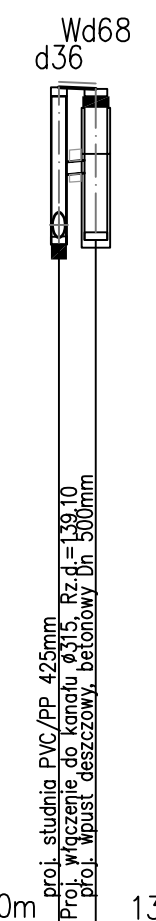
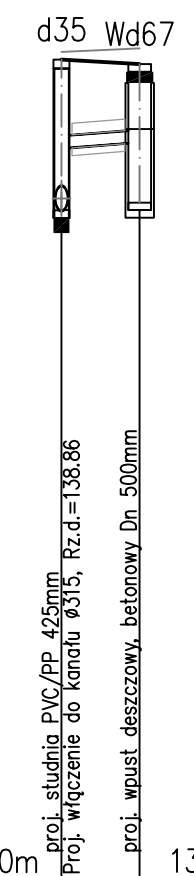
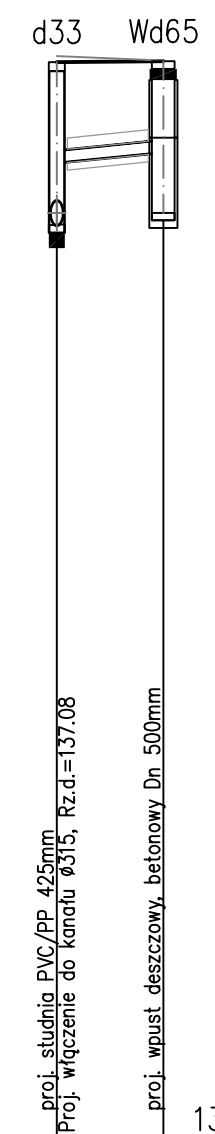
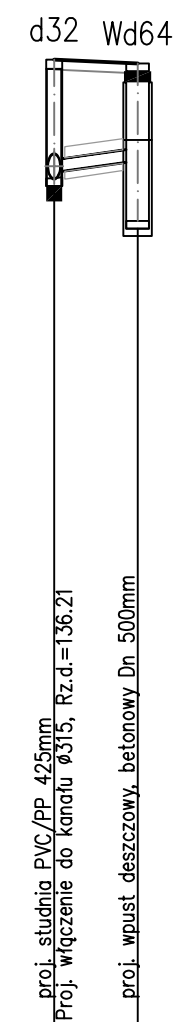
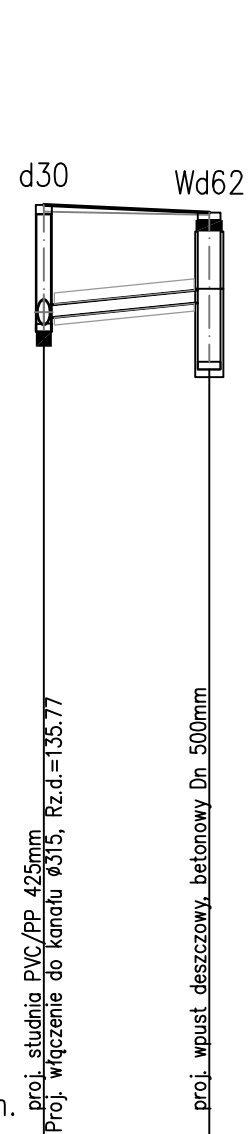


POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU		137.34	137.24
RZĘDNA TERENU ISTN.		137.25	137.21
RZĘDNA DNA KANAŁU		135.77	136.06
RZĘDNA DNA WYKOPU		135.67	135.96
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		1.57	1.18
SPADKI, DŁUGOŚCI	50%	4.5m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160	
ODLEGŁOŚCI		0.0	4.5
HEKTOMETRY		d30	Wd62



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	0,15m	0,20m
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

STUDIO PROJEKTOWE KONRAD LEWICKI 76-004 SIANÓW, KARNIEŻEWICE 45 B NIP 499-058-11-03 TEL. 694 956-501		Temat opracowania: PRZEBUDOWA ULIC KLUBOWA I OSIEDLE LEŚNE WRAZ Z BUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE OS. PRUŚLIN W OSTROWIE WIELKOPOLSKIM	
Inwestor:		Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim , ul. Zamenhofska 2b 63-400 Ostrów 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	
Sprawdził:	mgr inż. Maciej Tkaczyk	ZAP/0206/POOS/10	
			Skala: 1:100/200 Data: 06.2016 Nr rys. 2/2