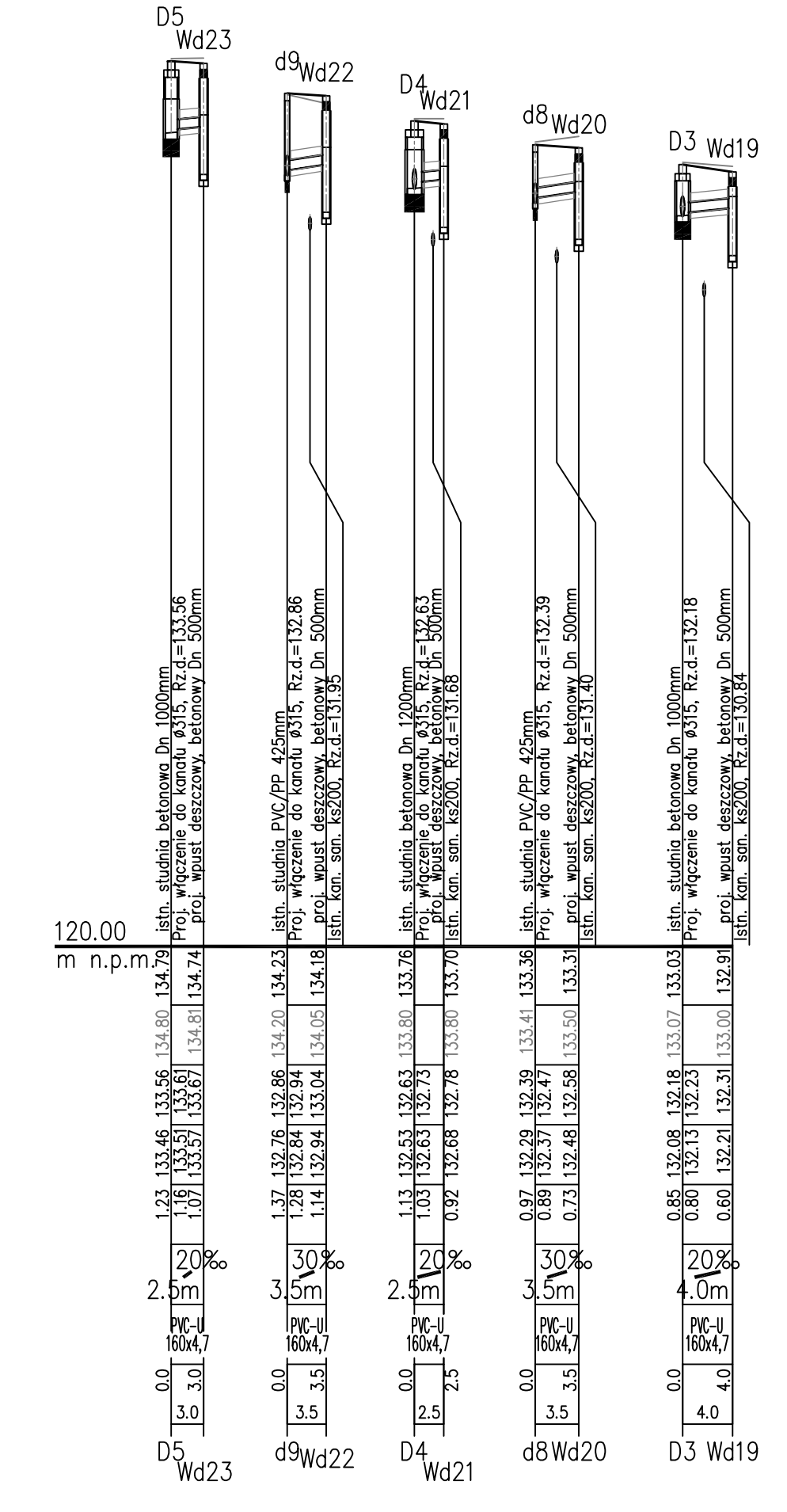


POZIOM PORÓWNAWCZY 125.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU	RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA DNA KANAŁU	RZĘDNA DNA WYKOPU	ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI
Ki.6 Wd14	137.93	138.00	135.42	2.51	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.5 Wd13	137.34	137.40	136.22	1.12	50%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.4 Wd12	137.05	136.70	135.97	1.08	50%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.2 Wd11	137.16	136.99	135.91	1.25	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.3 Wd10	136.91	136.70	135.63	1.28	50%	PVC-U 160x4,7	0.0
D2 Wd9	137.32	137.46	135.65	1.67	50%	PVC-U 160x4,7	0.0
d7 Wd8	137.62	137.59	136.51	1.11	40%	PVC-U 160x4,7	0.0
d6a Wd6	136.65	136.76	135.36	1.29	100%	PVC-U 160x4,7	0.0
d6 Wd7	137.35	137.38	136.15	1.20	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
d1 Wd1	136.71	136.65	135.84	0.87	130%	PVC-U 160x4,7	0.0
d2 Wd2	137.28	137.20	136.68	0.60	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
d3 Wd3	137.66	137.65	136.63	1.03	100%	PVC-U 160x4,7	0.0
d4 Wd4	138.06	138.09	136.10	1.96	160%	PVC-U 160x4,7	0.0
d5 Wd5	138.38	138.35	136.33	2.05	200%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.7 Wd15	136.15	136.20	135.20	0.95	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.8 Wd16	135.47	135.45	134.43	1.04	50%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.9 Wd17	135.29	135.01	134.21	0.98	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
Ki.9 Wd18	135.28	135.28	134.13	1.15	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
Di.1 Wd24 Wd25	135.04	135.00	134.96	0.08	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
D5 Wd23	134.74	134.80	133.61	1.19	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
d9 Wd22	134.23	134.20	133.04	1.16	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
D4 Wd21	133.76	133.70	132.76	1.00	20%	PVC-U 160x4,7	0.0
d8 Wd20	133.36	133.41	132.63	0.73	30%	PVC-U 160x4,7	0.0
D3 Wd19	133.03	133.00	132.23	0.80	20%	PVC-U 160x4,7	0.0



**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 przewodu wodociągowego, 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	podсыпка	nadsypka
rura PVC-U Dn 160mm	1,0m	0,10m	0,15m

		USŁUGI INWESTYCYJNE "KNITTER" inż. Grzegorz Knitter 76-004 Sianów, Kamieszewice 45b tel./fax 0-94 3186697, NIP 669-101-61-70	
ROK ZAŁOŻENIA 1996		Temat opracowania: Przebudowa nawierzchni ul. Mahoniowej (wraz z uzupełnieniem kanalizacji deszczowej) na terenie os. Pruślin w Ostrowie Wielkopolskim	
Inwestor: Miejski Zarząd Dróg w Ostrowie Wielkopolskim, ul. Zamenhofa 2b 63-400 Ostrow Wielkopolski			
Branża: Sanitarna	Tytuł rysunku: PROFILE PODŁUŻNE KAN. DESZCZOWEJ		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował: mgr inż. Marek Komar	ZAP/0224/POOS/12 ZAP/IS/0062/13	Data: 08.2015	Nr rys. 5