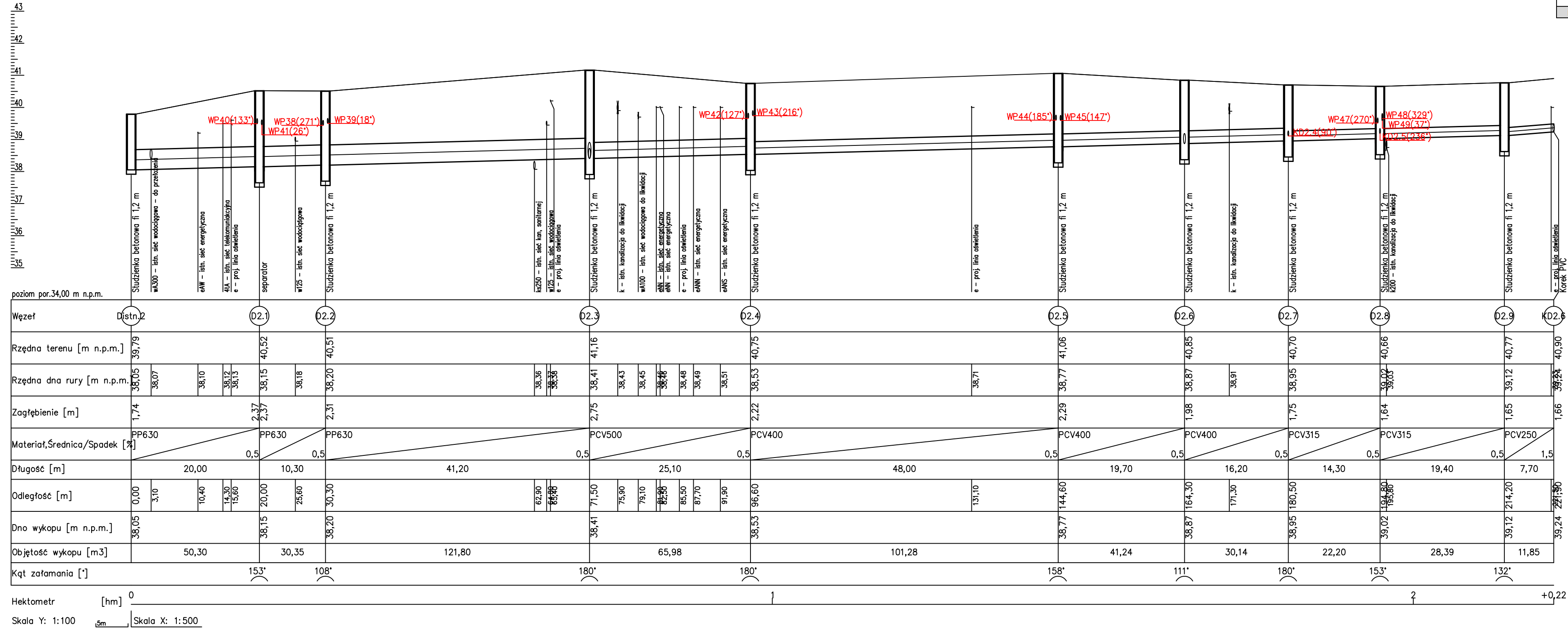
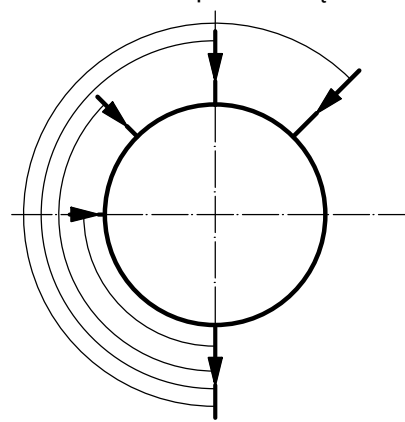
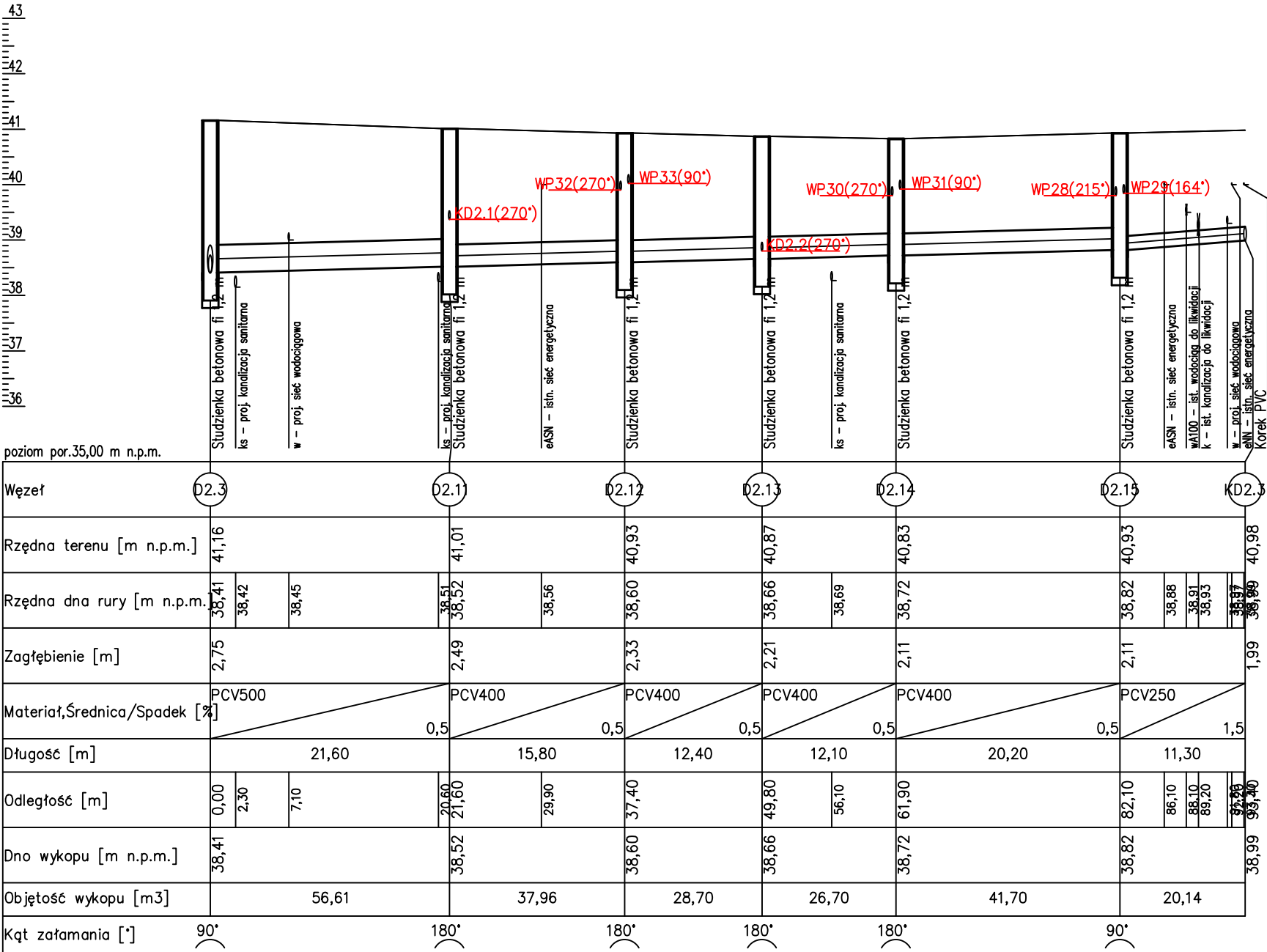


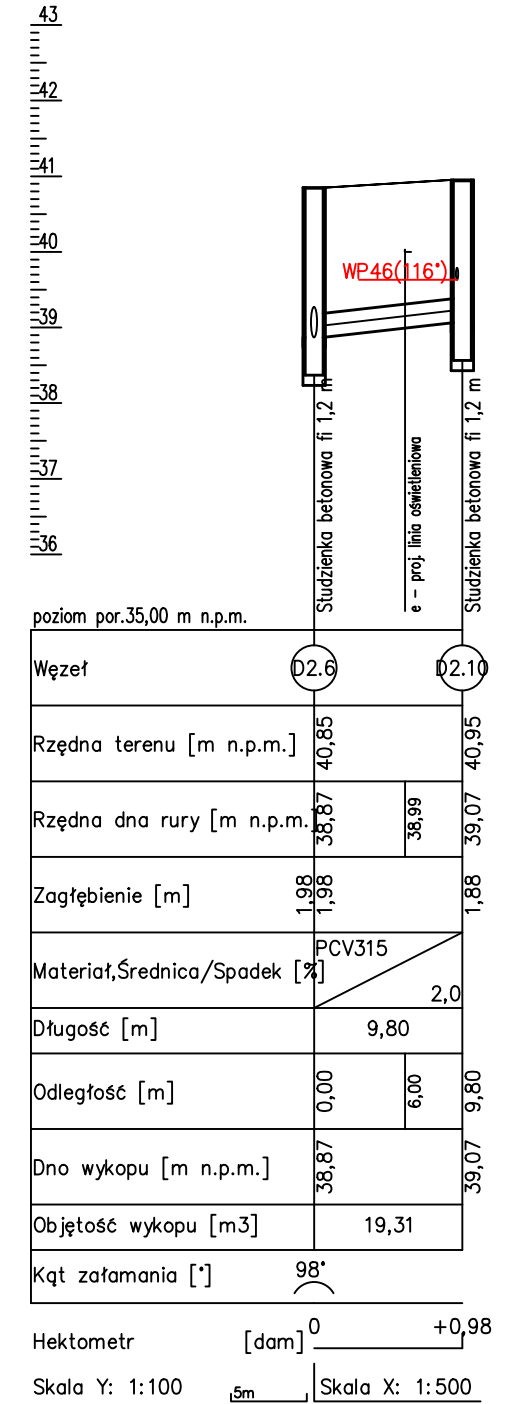
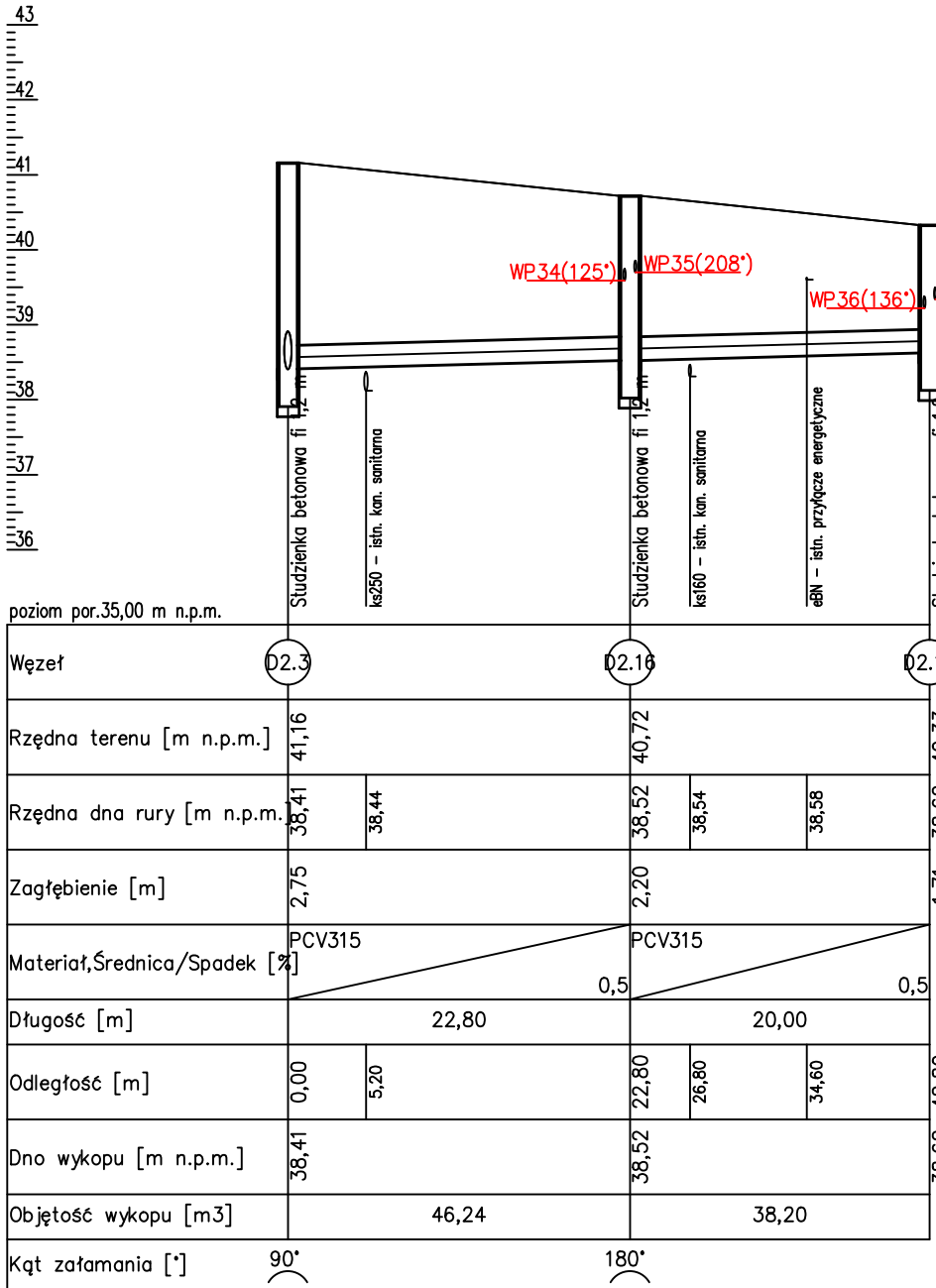
Schemat pomiaru kąta



Studnie na sieci kanalizacji deszczowej						
nr studzienki	materiał	średnica przewodu	odl. między studniami (w osiach)	spadek	rzędna terenu	średnia rzędna dna studni bez osadnika
-		mm	m	%	m	m
KD1.1					41,15	39,60
D1.11	PVC-U	250	7,1	2	41,05	39,46
KD1.2					41,28	39,78
D1.12	PVC-U	250	5,1	2	41,17	39,68
KD1.3					41,15	39,60
D1.18	PVC-U	250	4,9	1	40,95	39,55
KD1.4					41,20	39,60
D1.14	PVC-U	250	6,5	2	41,10	39,47



Studnie na sieci kanalizacji deszczowej						
nr studzienki	materiał	średnica przewodu	odl. między studniami (w osiach)	spadek	rzędna terenu	średnia rzędna dna studni bez osadnika
-		mm	m	%	m	m
KD2.1					41,15	39,60
D2.11	PVC-U	250	11,5	2	41,01	39,37
KD2.2					40,98	39,03
D2.13	PVC-U	250	11,3	2	40,87	38,80
KD2.4					40,80	39,20
D2.7	PVC-U	250	4,4	2	40,70	39,11
KD2.5					40,80	39,16
D2.8	PVC-U	250	8,3	1,5	40,66	39,04



Wpusty deszczowe										
nr wpustu	oznaczenie odległości	materiał	średnica	długość przykanalika	rzędna kraty	spadek	rzędna rury w studzienice W	rzędna dna osadnika wpustu	rzędna ślizgu rury w studni D	Rodzaj wpustu
-				m.	m.	%	m.	m	m.	-
WP1	WP1 - Distn.1	PVC-U	200	10,50	41,14	5	40,34	39,44	39,82	przekładnikowy
WP2	WP2 - Distn.1	PVC-U	200	10,50	41,14	5	40,34	39,44	39,82	przekładnikowy
WP3	WP3 - D1.1	PVC-U	200	10,40	41,00	5	40,20	39,30	39,68	przekładnikowy
WP4	WP4 - D1.1	PVC-U	200	9,70	41,00	5	40,20	39,30	39,72	przekładnikowy
WP5	WP5 - D1.2	PVC-U	200	3,60	40,80	5	40,00	39,10	39,82	przekładnikowy
WP6	WP6 - D1.2	PVC-U	200	1,70	40,80	5	40,00	39,10	39,92	przekładnikowy
WP7	WP7 - D1.4	PVC-U	200	4,80	40,46	5	39,66	38,76	39,42	przekładnikowy
WP8	WP8 - D1.4	PVC-U	200	2,30	40,46	5	39,66	38,76	39,55	przekładnikowy
WP9	WP9 - D1.5	PVC-U	200	6,20	40,56	5	39,76	38,86	39,45	przekładnikowy
WP10	WP10 - D1.6	PVC-U	200	11,00	40,58	2	39,78	38,88	39,56	przekładnikowy
WP11	WP11 - D1.8	PVC-U	200	8,10	40,80	5	40,00	39,10	39,60	przekładnikowy
WP12	WP12 - D1.9	PVC-U	200	6,80	40,82	5	40,02	39,12	39,68	przekładnikowy
WP13	WP13 - D1.9	PVC-U	200	1,40	40,82	5	40,02	39,12	39,95	przekładnikowy
WP14	WP14 - D1.8	PVC-U	200	2,40	40,80	5	40,00	39,10	39,88	przekładnikowy
WP15	WP15 - D1.6	PVC-U	200	12,10	40,58	2	39,78	38,88	39,54	przekładnikowy
WP16	WP16 - D1.5	PVC-U	200	1,90	40,56	5	39,76	38,86	39,67	przekładnikowy
WP17	WP17 - D1.6	PVC-U	200	8,20	40,58	5	39,78	38,88	39,37	przekładnikowy
WP18	WP18 - D1.7	PVC-U	200	6,60	40,76	5	39,96	39,06	39,63	przekładnikowy
WP19	WP19 - D1.7	PVC-U	200	2,00	40,76	5	39,96	39,06	39,86	przekładnikowy
WP20	WP20 - D1.11	PVC-U	200	1,50	41,01	5	40,21	39,31	40,14	przekładnikowy
WP21	WP21 - D1.11	PVC-U	200	2,70	41,01	5	40,21	39,31	40,08	przekładnikowy
WP22	WP22 - D1.12	PVC-U	200	1,80	41,13	5	40,33	39,43	40,24	przekładnikowy
WP23	WP23 - D1.12	PVC-U	200	2,40	41,13	5	40,33	39,43	40,21	przekładnikowy
WP24	WP24 - D1.17	PVC-U	200	3,00	41,38	5	40,58	39,68	40,43	przekładnikowy
WP25	WP25 - D1.17	PVC-U	200	8,10	41,34	5	40,54	39,64	40,14	przekładnikowy
WP26	WP26 - D1.15	PVC-U	200	1,60	40,91	5	40,11	39,21	40,03	przekładnikowy
WP27	WP27 - D1.15	PVC-U	200	3,60	40,91	5	40,11	39,21	39,93	przekładnikowy
WP28	WP28 - D2.15	PVC-U	200	6,50	40,92	5	40,12	39,22	39,80	przekładnikowy
WP29	WP29 - D2.15	PVC-U	200	5,60	40,92	5	40,12	39,22	39,84	przekładnikowy
WP30	WP30 - D2.14	PVC-U	200	3,90	40,79	5	39,99	39,09	39,80	przekładnikowy
WP31	WP31 - D2.14	PVC-U	200	1,40	40,79	5	39,99	39,09	39,92	przekładnikowy
WP32	WP32 - D2.12	PVC-U	200	3,90	40,89	5	40,09	39,19	39,90	przekładnikowy
WP33	WP33 - D2.12	PVC-U	200	1,40	40,89	5	40,09	39,19	40,02	przekładnikowy
WP34	WP34 - D2.16	PVC-U	200	4,80	40,63	5	39,83	38,93	39,59	przekładnikowy
WP35	WP35 - D2.16	PVC-U	200	2,60	40,63	5	39,83	38,93	39,70	przekładnikowy
WP36	WP36 - D2.17	PVC-U	200	5,10	40,27	5	39,47	38,57	39,22	przekładnikowy
WP37	WP37 - D2.17	PVC-U	200	2,60	40,27	5	39,47	38,57	39,34	przekładnikowy
WP38	WP38 - D2.2	PVC-U	200	4,40	40,46	5	39,66	38,76	39,44	przekładnikowy
WP39	WP39 - D2.2	PVC-U	200	3,20	40,46	5	39,66	38,76	39,50	przekładnikowy
WP40	WP40 - D2.1	PVC-U	200	3,40	40,46	5	39,66	38,76	39,49	przekładnikowy
WP41	WP41 - D2.1	PVC-U	200	4,20	40,46	5	39,66	38,76	39,45	przekładnikowy
WP42	WP42 - D2.4	PVC-U	200	5,20	40,72	5	39,92	39,02	39,66	przekładnikowy
WP43	WP43 - D2.4	PVC-U	200	3,60	40,72	5	39,92	39,02	39,74	przekładnikowy
WP44	WP44 - D2.5	PVC-U	200	10,80	40,94	5	40,14	39,24	39,60	przekładnikowy
WP45	WP45 - D2.5	PVC-U	200	11,10	40,94	5	40,14	39,24	39,59	przekładnikowy
WP46	WP46 - D2.10	PVC-U	200	11,40	41,00	5	40,20	39,30	39,63	przekładnikowy
WP47	WP47 - D2.8	PVC-U	200	17,80	41,20	5	40,40	39,50	39,51	przekładnikowy
WP48	WP48 - D2.8	PVC-U	200	3,10	40,60	5	39,80	38,90	39,65	przekładnikowy
WP49	WP49 - D2.8	PVC-U	200	4,50	40,60	5	39,80	38,90	39,58	przekładnikowy
WP50	WP50 - D1.18	PVC-U	200	9,80	40,71	2	39,91	39,01	39,71	przekładnikowy
WP51	WP51 - D1.18	PVC-U	200	9,50	40,71	2	39,91	39,01	39,72	przekładnikowy

D1.1, D2.1 - separator koalescencyjno-lamelowy z obciążeniem burzowym o wydajności 30/300dm3/s z włazem kanałowym typu ciężkiego

- Zwiercenie studni betonowych wyposażać we właz kanałowy o klasie D400 (w drogach o nawierzchni asfaltowej płynącej)
- Każdy wpust kanalizacji deszczowej wyposażać w osadnik zanieszczeń, stalowy, ocynkowany o niskiej formie zabudowy oraz osadnik piasku o głębokości min. 0,9m

		Nr rysunku: <b>S2.2</b>	
Inwestor: GMINA DĘBNO 74-400 DĘBNO UL. PIŁSUDSKIEGO 5		Skala: 1:100/1:500	
Opis: Uzbrojenie terenu byłego NZPOW Sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej i wodociągowej		Faza: PW	
Adres: Dębno miasto, obręb 0005 w obrębie ul. Armii Krajowej - Piasta - Salezjańska, dz. nr 1069/5, 1069/7, 1069/8, 1069/9, 1069/11, 1069/12, 1069/13, 294/30, 294/46, 294/54, 294/55		Temat: Sieć kanalizacji deszczowej - profil [część 2]	
Autor: mgr inż. Jarosław Nowicki	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i liczby	Data: 06.2021
Projektant: mgr inż. Jarosław Nowicki	LUKG/0004/POŚ/05	Podpis	