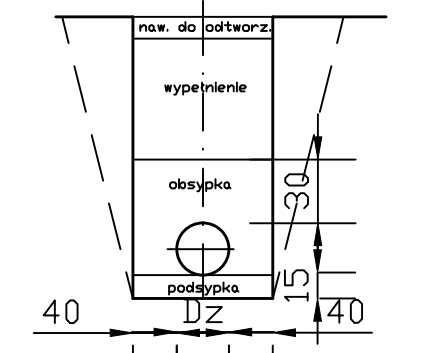


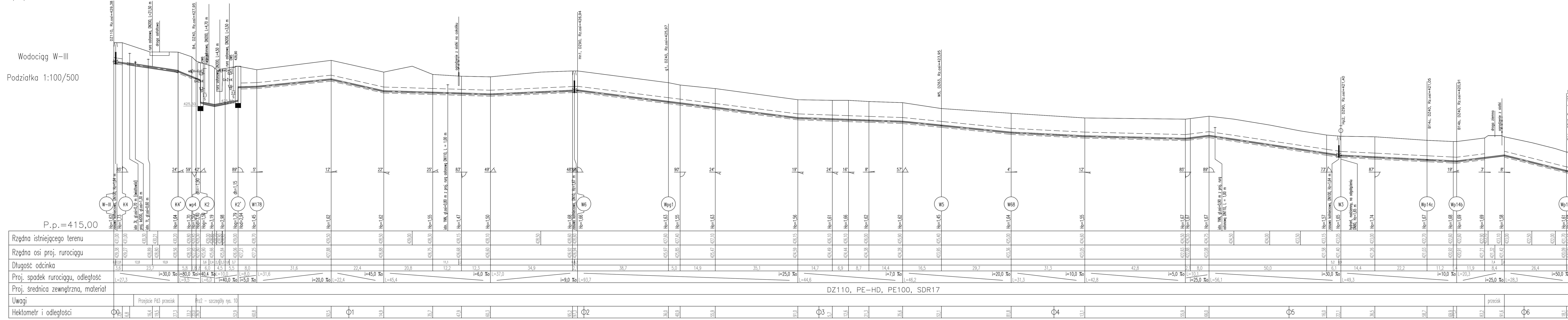
Opis powierzchni terenu Droga gminna, dr 114596 D pas drogi woj. dz. 304/1 pot. Czyżynka dz. 302/1 – teren naturalny dz. 292 – teren naturalny dz. 301 – droga ziemna dz. 294/13 – teren naturalny dz. 294/9 – teren naturalny dz. 294/11 – teren naturalny dz. 290/3 – teren naturalny dz. 290/2 – droga ziemna dz. 287/13 – teren naturalny dz. 287/7 dz. 287/9 – teren naturalny

Wodociąg W-III
Podziatka 1:100/500



OZNACZENIA:
W1 – węzły
Ho=2,15 – zagłębienie osi rurociągu
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejących instalacji (np. wA90, gł.osi=1,30 m) podano w przybliżeniu
P=420,90 – rzędna terenu projektowanego

UWAGI:
1. Podsyłka, obsypka i zasypka rurociągu wg instrukcji producenta rur
2. Przewiduje się wymianę gruntu w przypadku wystąpienia otoczków i kamieni



P.p. = 415,00	Ho=1,62 Rz. osi=429,38	Ho=1,73 Rz. osi=429,27	Ho=1,64 Rz. osi=428,56	Ho=1,70 Rz. osi=428,10	Ho=1,70 Rz. osi=427,80	Ho=1,50 Rz. osi=426,56	Ho=1,79 Rz. osi=426,06	Ho=1,79 Rz. osi=426,06	Ho=1,45 Rz. osi=427,25	Ho=1,62 Rz. osi=427,88	Ho=1,62 Rz. osi=428,50	Ho=1,55 Rz. osi=428,30	Ho=1,47 Rz. osi=428,15	Ho=1,50 Rz. osi=428,60	Ho=1,63 Rz. osi=427,60	Ho=1,55 Rz. osi=427,85	Ho=1,63 Rz. osi=427,10	Ho=1,56 Rz. osi=426,59	Ho=1,61 Rz. osi=426,49	Ho=1,66 Rz. osi=426,44	Ho=1,62 Rz. osi=426,38	Ho=1,62 Rz. osi=426,28	Ho=1,45 Rz. osi=425,95	Ho=1,64 Rz. osi=425,36	Ho=1,55 Rz. osi=425,05	Ho=1,67 Rz. osi=424,83	Ho=1,67 Rz. osi=424,88	Ho=1,67 Rz. osi=423,08	Ho=1,74 Rz. osi=421,26	Ho=1,67 Rz. osi=421,03	Ho=1,68 Rz. osi=420,92	Ho=1,69 Rz. osi=420,91	Ho=1,69 Rz. osi=421,21	Ho=1,58 Rz. osi=421,32	Ho=1,58 Rz. osi=421,42	Ho=1,61 Rz. osi=420,09	Ho=1,68 Rz. osi=420,09															
Rzędna istniejącego terenu	430,30	430,21	430,20	429,80	429,80	429,00	429,00	429,00	428,70	428,50	428,50	428,30	428,15	428,60	427,60	427,85	427,10	426,59	426,49	426,44	426,38	426,28	425,90	425,36	425,05	424,83	424,88	423,08	421,26	421,03	420,92	420,91	421,21	421,32	421,42	420,09	420,09															
Rzędna osi proj. rurociągu	429,38	429,27	428,56	428,10	427,80	426,56	426,06	426,06	427,25	427,88	428,50	428,30	428,15	428,60	427,60	427,85	427,10	426,59	426,49	426,44	426,38	426,28	425,90	425,36	425,05	424,83	424,88	423,08	421,26	421,03	420,92	420,91	421,21	421,32	421,42	420,09	420,09															
Długość odcinka	3,6	23,7	5,8	6,0	4,5	5,5	8,0	31,6	22,4	20,8	11,1	12,3	34,9	2,1	38,7	5,0	14,9	16,5	14,7	6,9	8,7	14,4	35,1	16,5	29,7	2,1	8,0	50,0	6,1	14,4	22,2	11,2	11,9	8,4	26,4	1,9	1,9															
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=27,3	i=30,0 %	L=9,5	i=40,4 %	i=10,0 %	L=5,0	i=5,0 %	L=31,6	i=20,0 %	L=22,4	i=45,0 %	L=45,4	i=9,0 %	L=93,7	i=25,0 %	L=44,6	i=7,0 %	L=37,0	i=20,0 %	L=14,7	i=25,0 %	L=8,7	i=10,0 %	L=31,3	i=10,0 %	L=29,7	i=25,0 %	L=44,6	i=30,0 %	L=49,3	i=14,4 %	L=14,4	i=10,0 %	L=20,3	i=11,9 %	L=11,9	i=8,4 %	L=8,4	i=26,4 %	L=26,4												
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ110, PE-HD, PE100, SDR17																																																			
Uwagi																																		Przebieg Pd3 przecisk			Prz2 – szczegóły rys. 10										przecisk					
Hektometr i odległości	00	16,8	19,5	27,3	33,2	39,2	52,9	60,8	97,5	01	14,9	35,7	47,9	60,3	02	95,2	97,5	36,0	40,9	55,9	91,0	03	5,7	12,6	21,3	35,6	52,1	68,8	04	13,1	55,9	66,0	05	16,0	22,1	36,5	58,7	69,9	83,2	91,6	06	18,1	20,0									

Długość wszystkich przewodów: 620,0 [m]

1	Wodociąg W-III	620,0	W-III-W106
Nr profilu	Nazwa	Długość [m]	Węzły

PPD WroTECH sp. z o.o. ul. Kutnickiego 15, 54-416 Wrocław, tel. 071357 57 57, fax 071357 76 36
e-mail: biuro@wrotech.pl

Inwestor: WALBRZYSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
Temat projektu: SIĘĆ WODOCIĄGOWA PRZYŁĄCZENIOWA DLA POSESJI ZLOKALIZOWANYCH WZDŁUŻ ULICY GŁÓWNEJ, KOLEJOWEJ I KOLONIA W M. STRUGA
Temat rysunku: Profil podłużny wodociągu - odcinek od węzła W-III

Projektował: mgr inż. Maciejano Dzięwonowski upr. nr 357/85/UM	Opracował: mgr inż. Marcin Dzięwonowski upr. nr 220/83/WBP	Sprawił: mgr inż. Marcin Dzięwonowski upr. nr 220/83/WBP
Data: 10.2013	Stadium: PROJ. WYKONAWCZY	Nr rysunku: 4