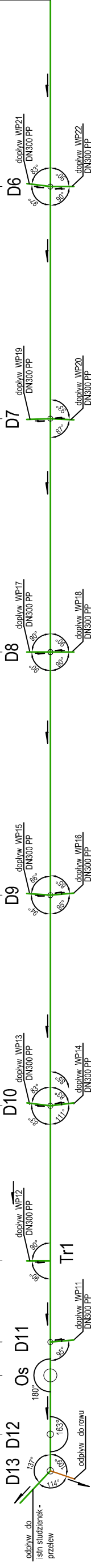


poziom odniesienia 375.00mnpm

Rzędna terenu	Rzędna dna studni	głębokość	średnica	spadek	odległość	nawierzchnia	ziemiał/ skała	nowa nawierzchnia	teren zielony	teren zielony	teren zielony	nowa nawierzchnia
376,50	377,93	1,43	0,3 PP	17,8%	0,00	studnia d1500mm						
377,97	380,24	2,43	0,3 PP	18,2%	8,35	studnia d1500mm						
378,28	382,31	4,03	0,3	1%	20,30	studnia osadca d3000mm						
380,41	382,38	1,97	0,3 PP	1%	26,40	studnia żelbetowa d1200mm						
381,24	383,20	1,96	0,3 PP	4,5%	44,95	włączenie na trójnik wpustu WP12						
382,84	385,33	2,49	0,3 PP	4,85%	80,35	studnia żelbetowa d1200mm zmiiana kierunku						
385,19	387,58	2,40	0,3 PP	4,43%	128,45	studnia żelbetowa d1200mm						
387,65	389,55	1,90	0,3 PP	4,43%	183,95	studnia żelbetowa d1200mm						
388,81	390,96	2,15	0,3 PP	2,15%	237,25	studnia żelbetowa d1200mm						
389,81	392,04	2,23	0,3 PP	1,88%	290,25	studnia żelbetowa d1200mm						
390,61	393,11	2,50	0,3 PP	1,9	332,70	podłączenie z istn. siecią						



**PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWANIA
I REALIZACJI BUDOWLI INŻYNIERSKICH
TOMASZ MACIOŁEK**

58-301 WAŁBRZYCH, ul. Harcerska 4 tel, 602 28 71 71, e-mail: tomasz.maciolek@gmail.com

INWESTYCJA: Przebudowa waduktu w ciągu ulicy Ch. De Gaulle'a wraz z przebudową odcinków dojazdowych o łącznej długości około 800 m

STADIUM: Projekt wykonawczy - branża sanitarna

TYTUŁ: Profil kanalizacji D6-D13

Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Branża	Funkcja	Data	Podpis
mgr inż. Ewa Nowak	UANVH313687	sanitarna	Projektant	2016.09	
inż. Mariusz Nowak	35200DUW	sanitarna	Sprawdzający	2016.09	

Kod dok.	Data wydania	Wydanie	Skala	Nr rysunku
001-11-2015	2016.09	01	1:200/100	J04

WP1, WP2... wpusty uliczne z osadnikiem

D1- D11 studnie żelbetowe d 1200mm

D12- D13 studnie żelbetowe d 1500mm

Os studnia osadca d 3000mm

kanalizacja deszczowa

oś rowu

DN- oznacza średnicę wewnętrzną kanalizacji deszczowej z rur PP