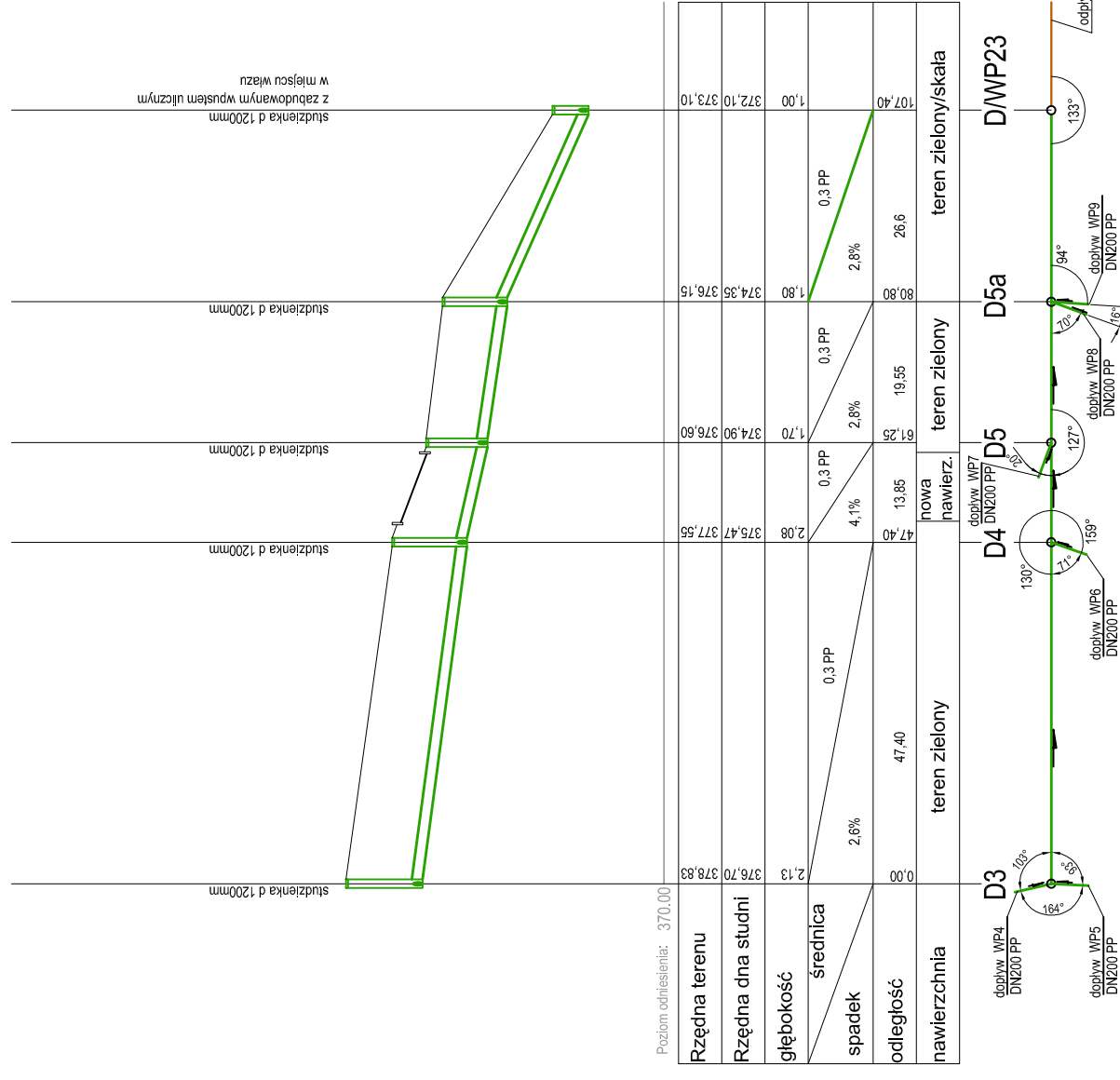


Poziom odniesienia: 373,00

Rzędna terenu					
Rzędna dna studni	375,40	377,02	376,34	377,54	376,50
głębokość	1,62	1,20	1,20	1,75	42,40
średnica	0,3PP	0,3PP	0,3PP	0,3PP	0,5%
spadek	8,18%	8,18%	0,3PP	0,5%	0,5%
odległość	11,45	1,45	30,95	42,40	
nawierzchnia					



Poziom odniesienia: 370,00

Rzędna terenu					
Rzędna dna studni	376,70	378,83	375,47	376,60	374,35
głębokość	2,13	47,40	2,08	1,70	1,80
średnica	0,3PP	0,3PP	0,3PP	0,3PP	0,3PP
spadek	2,6%	4,1%	2,8%	2,8%	2,8%
odległość	0,00	47,40	13,85	19,55	26,6
nawierzchnia					

WP1, WP2... wpusty uliczne z osadnikiem
D1- D11 studnie żelbetowe d 1200mm
D12- D13 studnie żelbetowe d 1500mm
Os studnia osadczą d 3000mm

— kanalizacja deszczowa
— oś rowu

DN- oznacza średnicę wewnętrzną kanalizacji deszczowej z rur PP

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 D1-D2, D3-D/WP23

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	J03