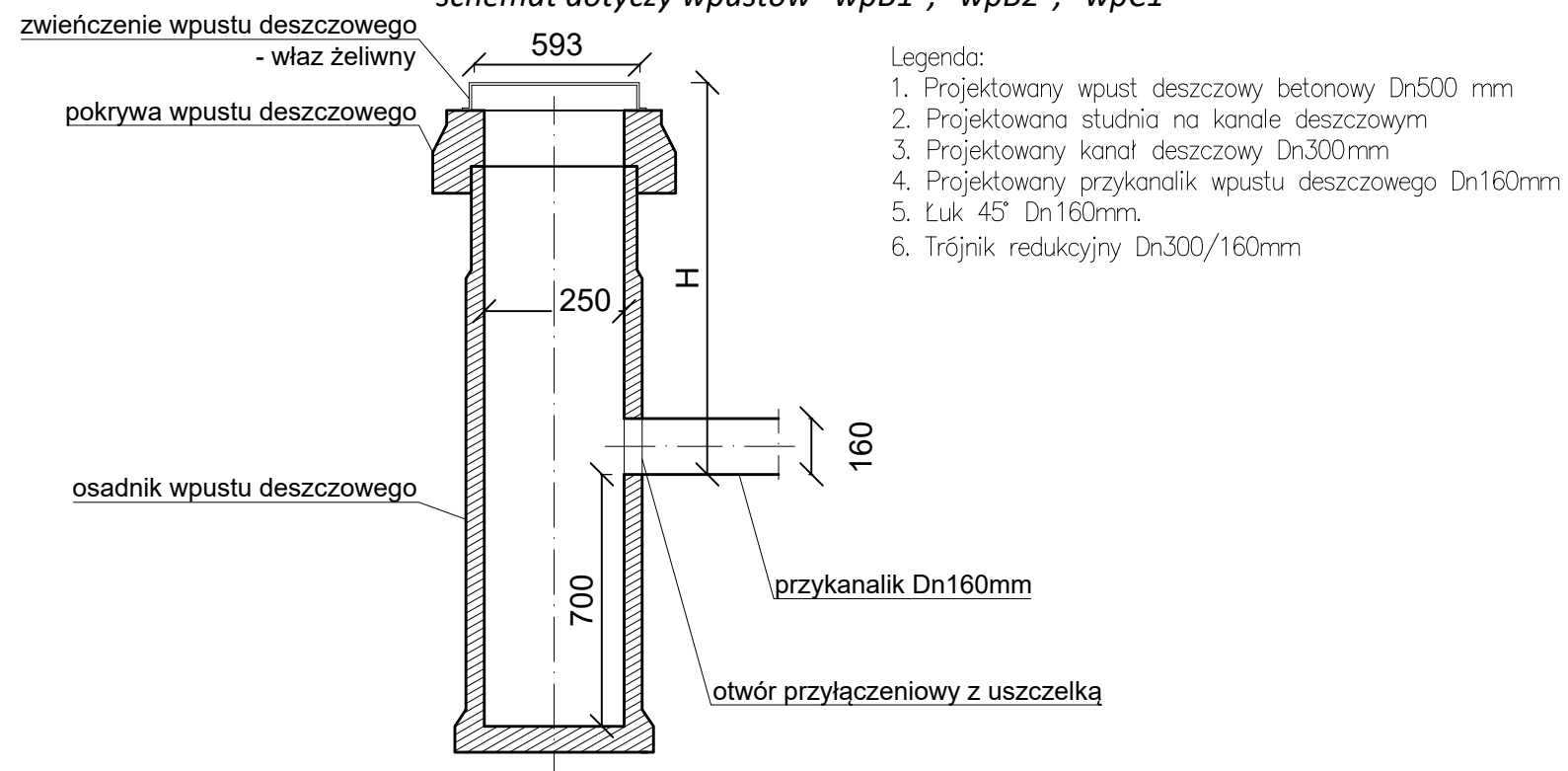


L.p.	Numer wpustu	X	Y	Rzędna terenu proj.	Średnica wpustu [m]	Rzędna dna studni	H [m]	Rzędna dna	Dn1 [m]	Długość przykanalika L [m]	Sposób włączenia
	Wpusty							ODPŁYW			
1	wpB1	5748783	6401451	101,22	0,5	99,24	1,98	99,94	0,16	1,9	studnia SB6
2	wpB2	5748808	6401449	101,32	0,5	99,34	1,98	100,04	0,16	2,4	studnia SB8
3	wpB3	5748828	6401451	101,38	0,6	99,41	1,97	100,11	0,20	2,3	studnia SB9
4	wpB4	5748838	6401446	101,45	0,6	99,58	1,87	100,28	0,20	10,7	studnia SB9
5	wpB5	5748831	6401427	101,38	0,5	99,47	1,91	100,17	0,16	2,2	studnia SB9.2
6	wpC1	5748816	6401549	101,49	0,5	99,58	1,91	100,28	0,16	1,6	studnia SC1
7	wpA6	5748834	6401403	101,36	0,5	99,5	1,86	100,20	0,16	1,6	studnia SA10.2

- schemat dotyczy wpustów "wpB1", "wpB2", "wpC1"



- Wpusty oznaczone jako "wpB3" i "wpB4" wykonać jako studnię GRP o średnicy Dn600 z osadnikiem, zwieńczoną kratą ściekową żeliwną klasy D400.

MIASTO LESZNO
ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno

FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWA
Krzysztof Marchwicki ul. Duńska 30, 64-100
Leszno

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY Projekt Techniczny	Zadanie: Budowa ulicy Jesiennej, Wiosennej i Milej w Lesznie		
	Adres inwestycji: Jednostka ewidencyjna: Leszno - obszar miejski 306301_1, Obręb: 0001 Gronowo, Arkusz mapy: 105 Numery działek: 137, 146/37, 146/36, 146/35		
Branża: SANITARNA	Obiekt budowlany Budowa kanalizacji deszczowej w ulicy Wiosennej i Jesiennej w Lesznie		
	Tytuł rysunku: Schemat wykonania wpustu deszczowego		
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Tomasz Rzeźnik	WKP/0273/POOS/14 specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu	
Asystent:	mgr inż. Anna Ratajszczak	-----	
Sprawdzający:	mgr inż. Klemens Janiak	43/w/94/Lo specjalność instalacyjno - inżynieryjna członek WOIB w Poznaniu	
Data opracowania: luty 2023 roku		Skala: -	Rysunek nr: 5.2