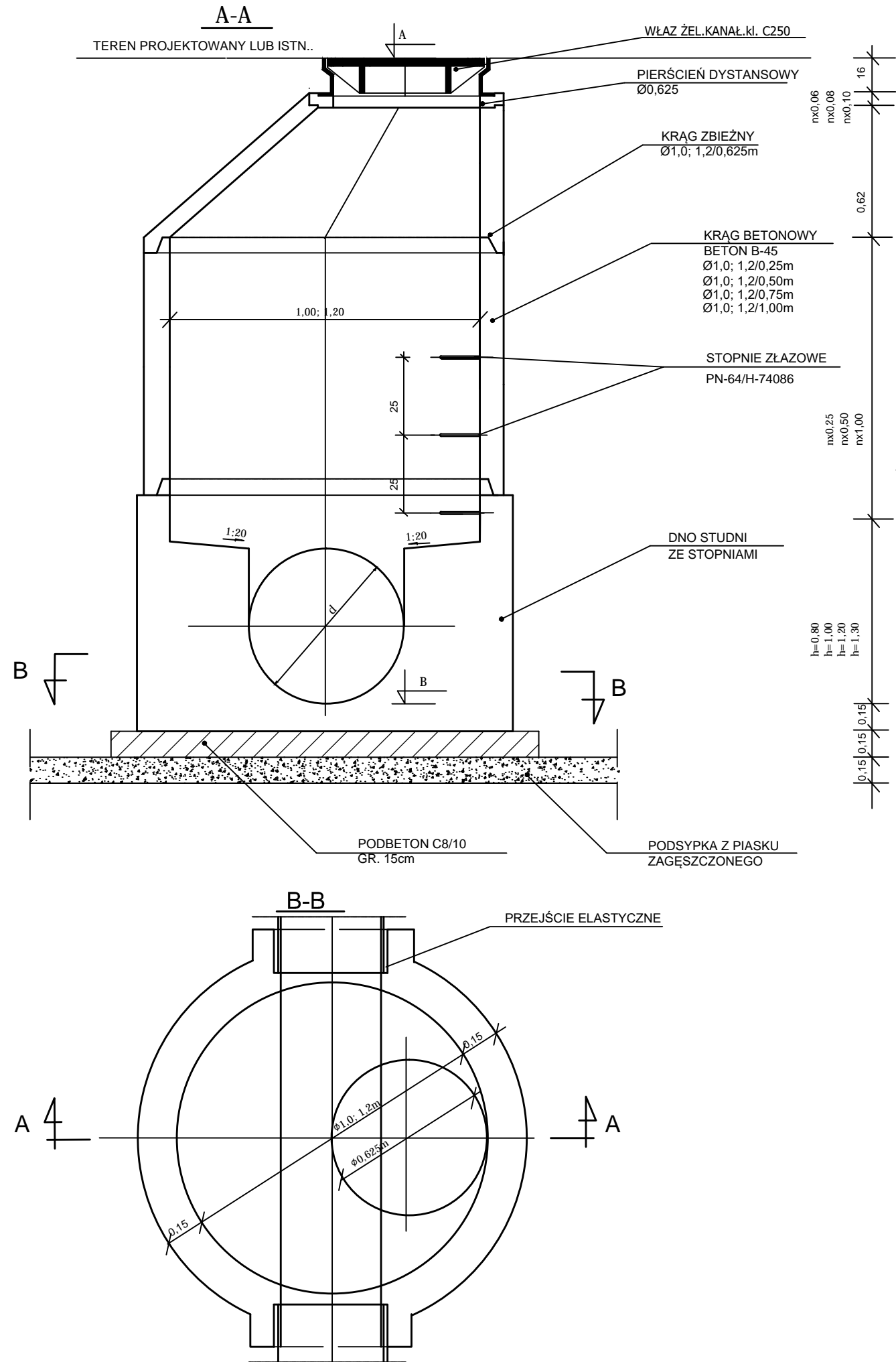


STUDNIA KANALIZACYJNA

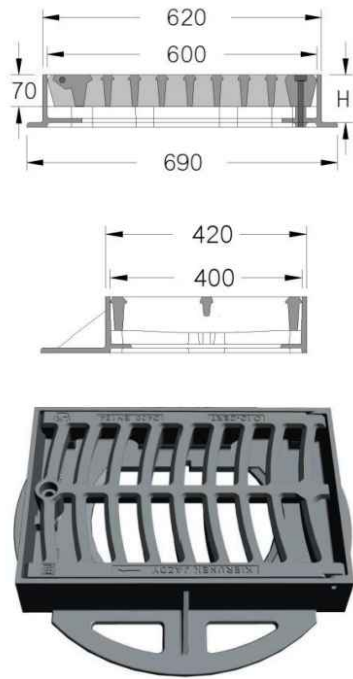


Kanał kanalizacji deszczowej									
Nazwa kanału	Kanał istniejący		Kanał "A"		Kanał ist.	Kanał "B"			
Położenie	cz. I km 0+000,00 - 0+214,53					cz. II. km 0+000,00 - 0+075,20			
Numer	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
Średnica studni [mm]	1000	1000	1000	400	400	1000	1000	1000	1000
Średnica kanału [mm]	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Rzędna pokrywy      ▽ A [m]	93,060	93,690	93,090	93,610	94,220	94,350	93,780	93,450	93,490
Rzędna niwelety kanału ▽ B [m]	91,100	91,570	91,440	91,580	91,350	91,660	91,750	91,840	91,870
Typ włazu [szt]	D400	D400	D400	D400	D400	C250	C250	C250	D400
Materiał	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe	Kręgi betonowe

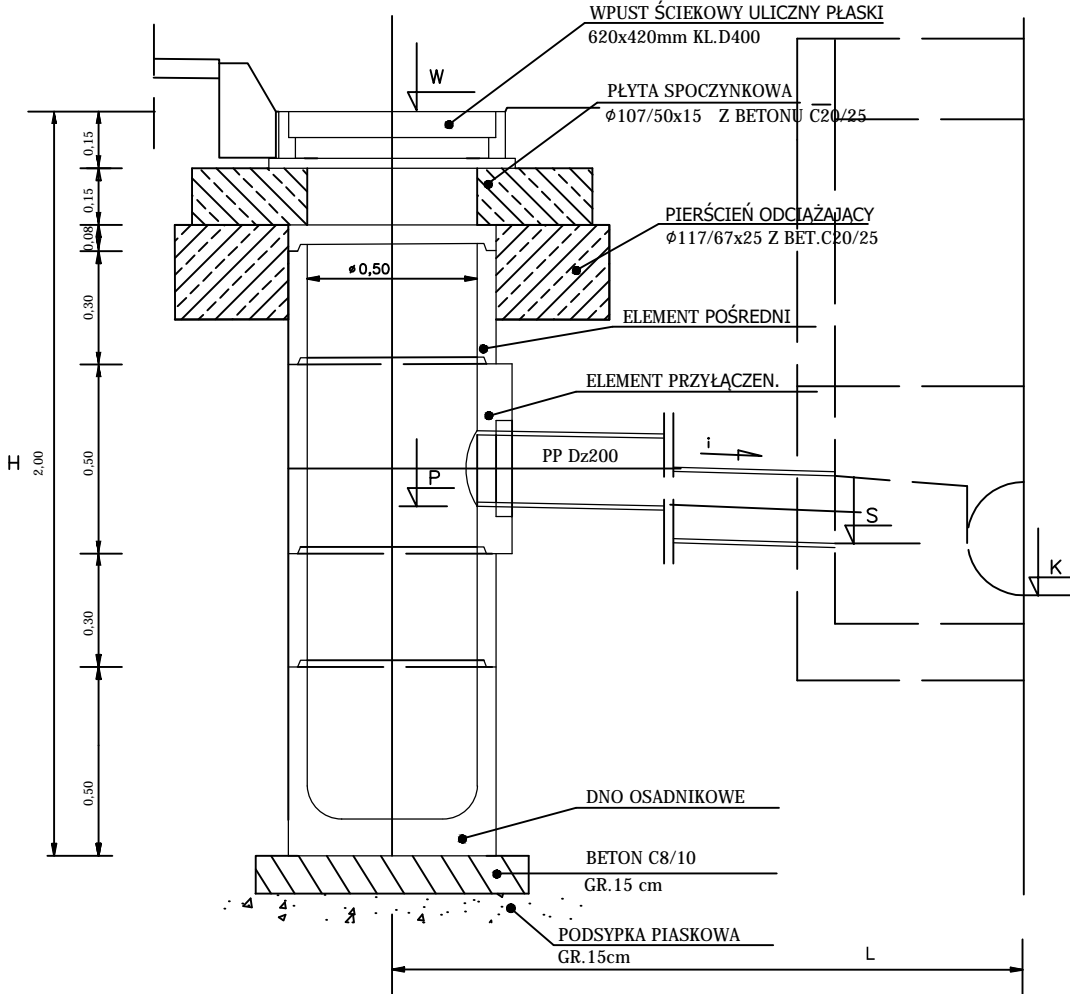
Uwaga!  
Studnie D1 i D2 należy wykonać na istniejącym kanale kanalizacji deszczowej, zastosować nasówki/mufy w celu połączenia.  
Zwrócić uwagę na włazy kanalizacji deszczowej wszystkie w drodze są D400, a poza nią C250.

Uwaga!  
Studzienki ściekowe WP7 i WP8 są podwójne, obok siebie z niezależnymi przykanalikami.  
Budując nową studzienkę ściekową należy wykonać wykop wąskoprzestrzenny o szerokości zapewniającej swobodne ubicie zagęszczarką stopową wokół elementów studni od samego dna wykopu. Zagęszczać warstwami.  
Studzienki wykonać na podsypce z piasku oraz betonie klasy C8/10 grubości 15cm. Wpusty uliczne ryglowane, ustawiać zgodnie z kierunkiem jazdy.  
Głębokość osadnika minimum 1,0m.  
Niedopuszczalne jest ustawianie włazu bezpośrednio na elementach betonowych, bez płyty spoczynkowej i pierścienia odciążającego.  
Element betonowy przyłączeniowy studzienki ściekowej powinien mieć wbudowane fabrycznie przejście szczelne zapewniające szczelne połączenie elementu betonowego z rurą przykanalika.  
Przykanaliki Ø200 PP SN8

WPUST ŚCIEKOWY ULICZNY PŁASKI  
KLASY D400



STUDZIENKA ŚCIEKOWA Ø500



Nr. wpustu	Położenie	Kanał "A i B"		Przykanalik				Wpust deszczowy		Właz
		Nr. studni	Rz. dna studni K	Rz. dna P	Rz. dna S	Długość L	Spadek i	Rzędna góry studz. W	Głębokość H	
Lp.	[km]	Lp.	[m.n.p.m]	[m]	[m]	[m]	[%]	[m]	[m]	[-]
WP-1L	0+000,30	D1	91,10	92,02	91,99	1,80	2,00	93,02	2,00	D400
Wp-2P	0+000,30	D1	91,10	92,00	91,92	4,20	2,00	93,00	2,00	D400
Wp-3P	0+041,70	ist.	91,30	92,55	92,42	6,70	2,00	93,55	2,00	D400
Wp-4L	0+042,15	ist.	91,30	92,59	92,48	5,50	2,00	93,59	2,00	D400
Wp-5L	0+091,30	D2	91,57	92,62	92,59	1,50	2,00	93,62	2,00	D400
Wp-6P	0+100,40	D2	91,57	92,61	92,40	10,50	2,00	93,61	2,00	D400
2xWp-7L	0+138,25	D3	91,44	92,04	92,01	1,60	2,00	93,04	2,00	D400
2xWp-8P	0+138,25	D3	91,44	92,04	91,96	4,10	2,00	93,04	2,00	D400
Wp-9I	0+166,50	D4	91,58	92,59	92,57	1,10	2,00	93,59	2,00	D400
Wp-10P	0+166,50	D4	91,58	92,59	92,51	3,90	2,00	93,59	2,00	D400
Wp-11P	0+212,11	D5	91,35	93,16	93,12	2,00	2,00	94,16	2,00	D400
Wp-12I	0+215,00	D5	91,35	93,18	93,06	6,20	2,00	94,18	2,00	D400
Wp-13P	0+000,00	D6	91,66	93,27	93,24	1,40	2,00	94,27	2,00	D400
Wp-14P	0+030,00	D7	91,75	92,95	92,92	1,40	2,00	93,95	2,00	D400
Wp-15P	0+059,50	D8	93,62	92,62	92,59	1,40	2,00	93,62	2,00	D400
Wp-16P	0+072,20	D9	93,44	92,44	92,41	1,50	2,00	93,44	2,00	D400

Razem 60,5m

<div>WYKONAWCA <b>KD-PROJEKT</b> mgr inż. Krzysztof Nawrocki</div> <div>INWESTOR Gmina Gostyń ul. Rynek 2 63-800 Gostyń</div> <div>TEMAT "Budowa ulicy gen. Stanisława Rostworowskiego w Gostyniu"</div>	Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			
	Tytuł rysunku	ZESTAWIENIE STUDNI I WPUSTÓW			
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
	Projektant	mgr inż. Krzysztof Nawrocki	WKP/0134/POOD/19	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	Sprawdzający	mgr inż. Marcin Kasalka	WKP/0305/POOD/11	Projektowanie bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
	DATA:	03.2021		SKALA:	1:20
	BRANŻA:	Sanitarna		RYSUNEK NUMER:	4
			ARKUSZ NUMER:		-