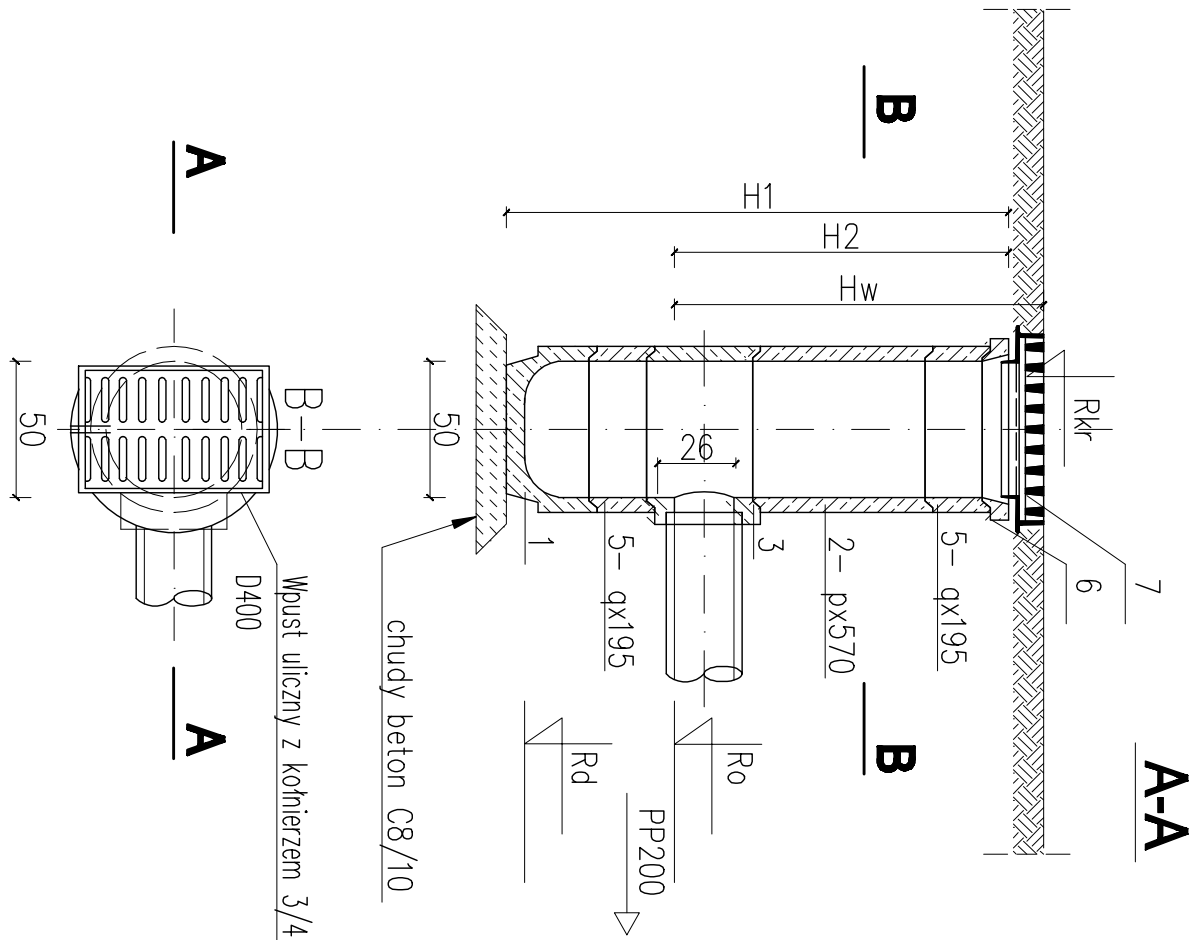


WPUST ULICZNY Z KOŁNIERZEM

skala 1:25



Tab.1 ELEMENTY WPUSTU ULICZNEGO
Z KOŁNIERZEM

Nr	Element	Masa (kg) 1 szt.	Uwagi
1	Dno osadnikowe	70	beton wodoodporny C30/35
2	Kształk podłodzi H=570mm- p	110	-.-
3	Element przejściowy H=350mm, DN200	80	-.-
4	Kształk podłodzi H=280mm-n	80	-.-
5	Kształk podłodzi H=180mm- q	40	-.-
6	Pierścień redukcyjny	20	-.-
7	Wpust uliczny z kołnierzem 3/4 DN200 wg PN-EN124:2000	101	

BUDOWA ODCINKA KANAŁU OGÓLNOŚPLAWNEGO W LUBAWCE W UL. DOLNEJ ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH


L.P.	ODCINEK	L - DŁUGOŚĆ (m)	RZEDNIE STUDIUM				RZEDNIA WPUSTU I PRZYSKALNIKA				ELEMENTY RURY			sposób włączenia do studni	UWAGI	TYP KRATY WPUSTU
			Rt - RZ TERENU STUDIUM	Rd2 - DNO	RdW - Rd2	RdW - WNIOT PRZYSKALNIKA LIKA	Rt0 - RZ WNIOTU PRZYSKALNIKA LIKA	RtW - RZ WNIOTU WPUSTU	Rd - RZ DNO	Hw - ZAGŁĘBIENIE E DNO PRZYSK.	I - SPADOK PRZYSKALNIKA LIKA %	p	n	q		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
KANAL KD-1																
m																
1	Wd1-D4	1,50	490,04	488,20	0,64	488,84	488,90	490,00	488,40	1,10	4,00%	1	-	2	in situ	
2	Wd2-D3	5,80	490,25	487,85	0,85	488,70	488,90	490,15	488,40	1,25	3,50%	1	-	2	in situ	
3	Wd3-D3	3,70	490,25	487,85	0,85	488,70	489,03	490,28	488,53	1,25	9,00%	1	-	2	in situ	

WYDANIE	DATA	ZMIANA
ISSUE	DATE	CHANGE

INWESTYTOR:
PROJEKT:


BUDOWA ODCINKA KANAŁU OGÓLNOŚPLAWNEGO
W LUBAWCE W UL. DOLNEJ
dz.:80/1:113/1:90:79/7 obręb Lubawka 3 ark.3

INWESTOR:
CLIENT







GINA LUBAWKA
PL.WOLNOŚCI 1,
50-420 LUBAWKA

BIURO PROJEKTOWE



BIURO PROJEKTÓW I USŁUG INWESTYCYJNYCH "SANITEX-FKO"
ul. Bankowa 32, 58-500 Jelenia Góra

PROJEKTANT INST. SANIT.: 
DESIGNER: 
SPRAWDZAJĄCY INST.SANIT.: 
AUTH.CHC: 

TYTUŁ RYSUNKU:	DATA:
DRAWING TITLE:	DATE:

Konstrukcja wpuśc6w drogowychDN500.
Zestawienie wpuśc6w.

NR PROJEKTU PROJECT No. (PW)	STADIUM PHASE	BRANŻA DISCIPLINE	NR RYSUNKU DRAWING No.	WYDANIE ISSUE
1008	PW	SANITARNIA	05-01	01