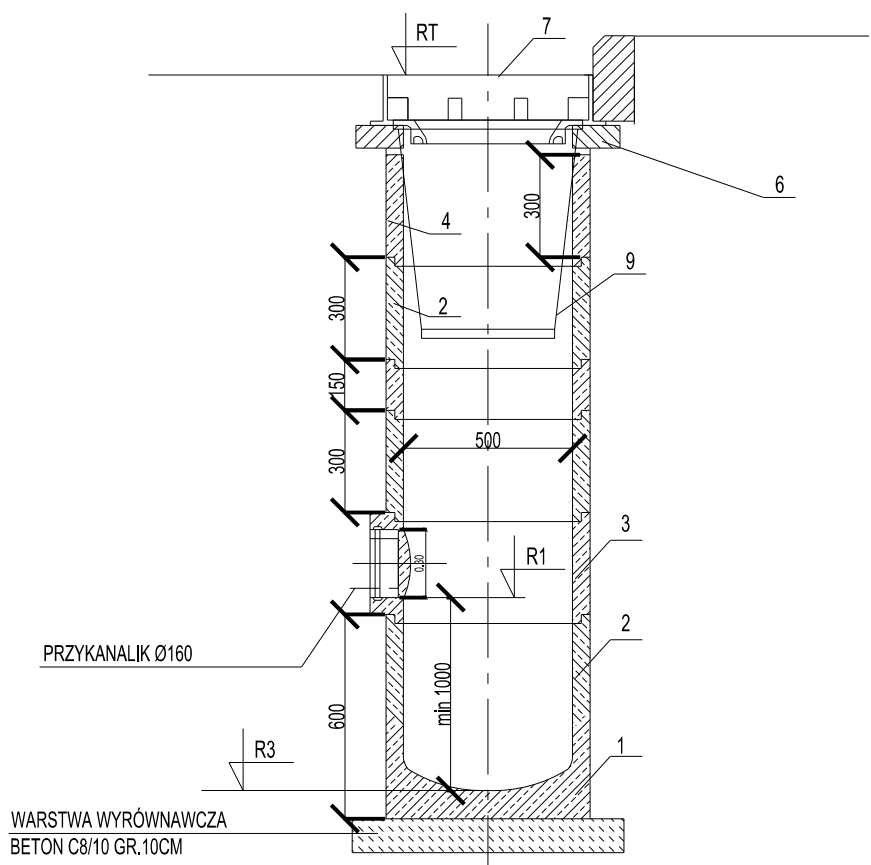


Technical drawing of a vertical container with a conical bottom. The drawing includes the following dimensions and components:

- Dimensions:**
 - Top flange thickness: 7
 - Top flange height: 300
 - Inner diameter of the main body: 500
 - Height of the main body: 600
 - Height of the conical bottom: 300
 - Radius of the conical bottom: R1
 - Radius of the bottom flange: R3
 - Radius of the bottom flange: 10CM
 - Radius of the bottom flange: 10CM
 - Radius of the bottom flange: 10CM
- Components:**
 - 1: Bottom flange
 - 2: Main body
 - 3: Conical bottom
 - 4: Inner lining
 - 5: Top flange
 - 6: Top flange
 - 7: Top flange
 - 8: Top flange
 - 9: Top flange



PRZYKANALIK Ø160

WARSTWA WYRÓWNAWCZA
BETON C8/10 GR.10CM

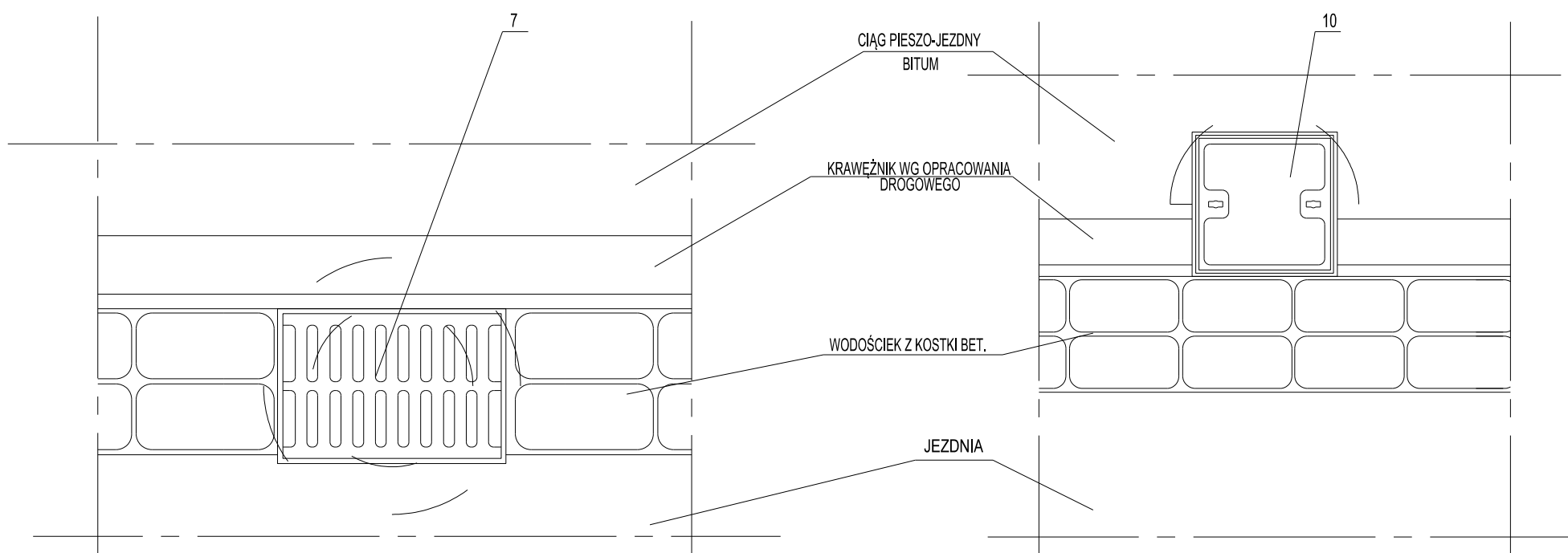
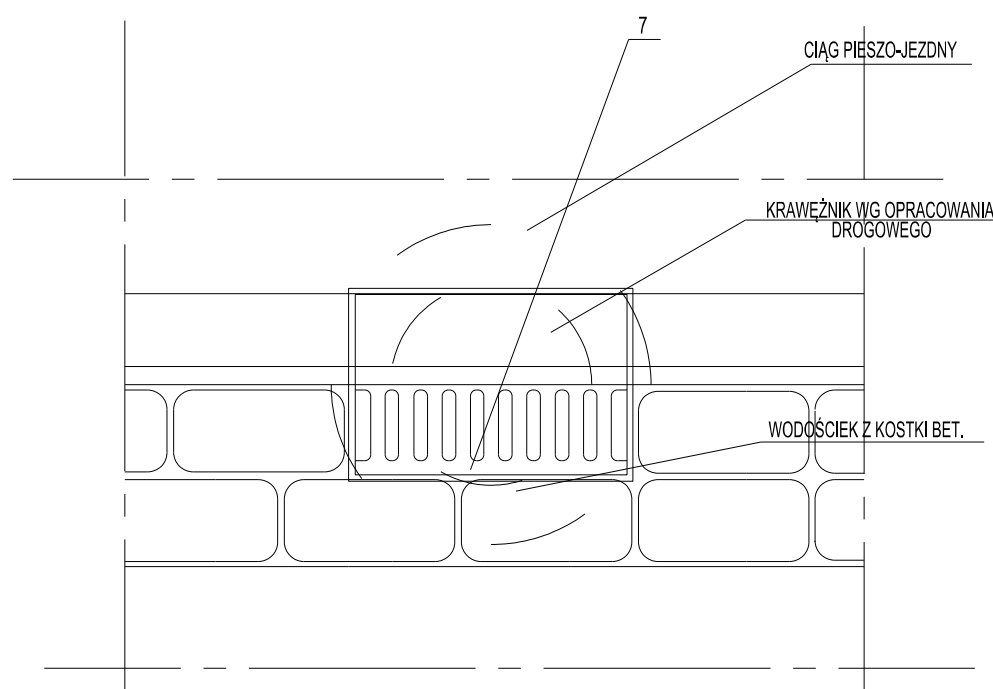
TOK POSTĘPOWANIA PRZY PRZYŁĄCZANIU
PRZYKŁADNIKA PROJ. DO STUDNI
W WYMIEROWNY OTWORZE OSADZIC SZCZELNIE
(NA KLEJ EPOKSYDOWY) KROČEC DOSTĘPNIENIE
BOŚY LUB KIELCHOWY ZAŁĄCZNIK OD STRONY
STUDNI O DŁUGOŚCI $L=0,5m$


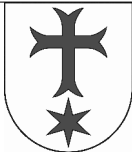
KROČEC KIELCHOWY
Dn150 PVC $L=0,5m$

OSADZIC SZCZELNIE

RURRA PVC Dn150mm S88

- | Oznaczenie węzła | Typ | Rodzaj zwieńczenia wpustu | Średnica | Rzędna wpustu | Rzędna dna wpustu | wysokość wpustu |
|------------------|-------|----------------------------|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| WD/P/L13 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,52 | 119,51 | 2,01 |
| WD/P/L12 | Wpust | Krawężnikowy | 0,5 | 121,52 | 119,48 | 2,04 |
| WD/P/P11 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,45 | 119,36 | 2,09 |
| WD/P/L11 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,41 | 119,39 | 2,02 |
| WD/P/P13 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,42 | 119,43 | 1,99 |
| WD/P/L14 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,45 | 119,46 | 1,99 |
| WD/P/P12 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,47 | 119,43 | 2,04 |
| WD/P/P14 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,56 | 119,47 | 2,09 |
| WD/L/P15 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,61 | 119,47 | 2,14 |
| WD/P/P15 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,66 | 119,61 | 2,05 |
| WD/P/L16 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,66 | 119,62 | 2,04 |
| WD/P/L17 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,64 | 119,65 | 1,99 |
| WD/P/P16 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,57 | 119,68 | 1,89 |
| WD/P/L18 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,55 | 119,67 | 1,88 |
| WD/P/P17 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,52 | 119,71 | 1,81 |
| WD/P/P19 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,64 | 119,71 | 1,93 |
| WD/P/L20 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,64 | 119,74 | 1,90 |
| WD/P/L21 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,63 | 119,76 | 1,87 |
| WD/P/P20 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,64 | 119,85 | 1,79 |
| WD/P/L22 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,61 | 119,72 | 1,89 |
| WD/P/P21 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,62 | 119,82 | 1,80 |
| WD/P/P22 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,80 | 119,92 | 1,88 |
| WD/P/L23 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,80 | 119,94 | 1,86 |
| WD/P/L24 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,92 | 120,10 | 1,82 |
| WD/P/P23 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,90 | 120,07 | 1,83 |
| WD/P/P25 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,86 | 120,03 | 1,83 |
| WD/P/P24 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 121,86 | 120,00 | 1,86 |
| WD/P/P26 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,90 | 120,14 | 1,76 |
| WD/P/L25 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 121,90 | 120,16 | 1,74 |
| WD/P/P27 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 122,11 | 120,19 | 1,92 |
| WD/P/L26 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,11 | 120,21 | 1,90 |
| WD/P/P28 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,13 | 120,29 | 1,84 |
| WD/P/L27 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,13 | 120,32 | 1,81 |
| WD/P/P29 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,45 | 120,61 | 1,84 |
| WD/P/L28 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 122,45 | 120,63 | 1,82 |
| WD/P/P30 | Wpust | Krawężnikowo-jezdniowy | 0,5 | 122,65 | 120,80 | 1,85 |
| WD/P/L29 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,58 | 120,71 | 1,87 |
| WD/P/L30 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,51 | 120,58 | 1,93 |
| WD/P/P31 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,58 | 120,63 | 1,95 |
| WD/P/L31 | Wpust | Uliczny - przykrawężnikowy | 0,5 | 122,76 | 120,70 | 2,06 |



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 SD PROJEKT	
SD PROJEKT s.c. ul. Szyborska 10/8 60-254 Poznań			
NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO			
Burmistrz Siechnice - Gmina Siechnice ul. Jana Pawła II 12 55-011 Siechnice			
TEMAT OPRACOWANIA:	Budowa ulicy Połnej w Iwinach - ETAP I od km ok. 0+386 do km ok. 0+886		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ:	INSTALACYJNA (kanalizacja deszczowa)		
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Paweł KWIATKOWSKI	WKP/0153/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Artur SZKOP	WKP/0146/POOS/09	
DATA:		SKALA:	1:50
TYTUŁ RYSUNKU			RYS. NR
WPUSTY ULICZNE			4
plik projektowy: 435_.dgn PDF: 435_.pdf			