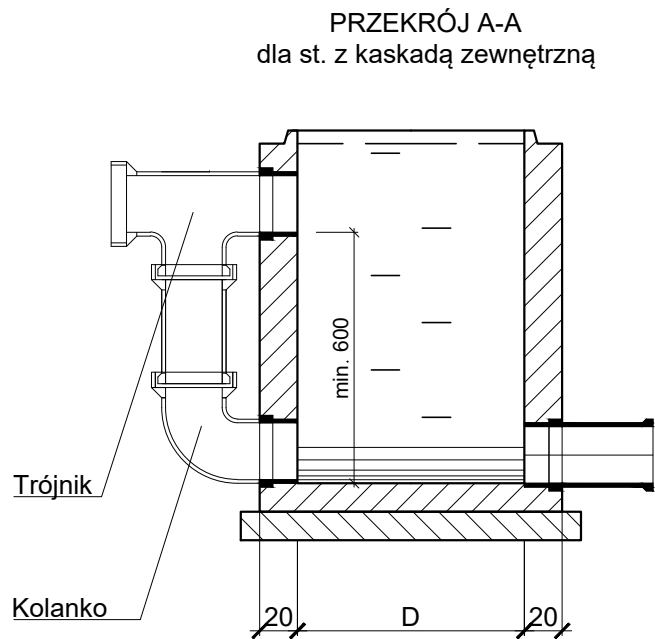


TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą ceramiczną

Średnica studni [mm]	Średnica kanalu [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	DN1	h3	t	f
1200	150	700-1350	150	75
1200	200	700-1350	150	100
1200	250	700-1350	150	125
1200	300	700-1350	150	150
1200	400	800-1350	150	200
1200	500	900-1350	150	250
1200	600	1000-1350	150	300

TABLICE WYMIARÓW ZAMIENNYCH
dla studni z kinetą z betonu samozagęszczalnego

Średnica studni [mm]	Grubość ścianki [mm]	Średnica kanału [mm]	Wysokość kinety [mm]		
D	-	DN1	h3	t	f
1200	150	150	500	150	100
1200	190	150	500	150	100
1200	230	150	600	150	100
1200	150	150	550	150	150
1200	190	150	550	150	150
1200	230	150	650	150	150
1200	150	200	550	150	150
1200	190	200	550	150	150
1200	230	200	650	150	150
1200	150	200	600	150	200
1200	190	200	600	150	200
1200	230	200	700	150	200
1200	150	250	565	150	165
1200	190	250	565	150	165
1200	230	250	665	150	165
1200	150	250	650	150	250
1200	190	250	650	150	250
1200	230	250	750	150	250
1200	150	300	600	150	200
1200	190	300	600	150	200
1200	230	300	700	150	200
1200	150	300	700	150	300
1200	190	300	700	150	300
1200	230	300	800	150	300



UWAGI:

- Średnica studni Ø1000, głębokość posadowienia do 3,0 m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podosypka i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na załomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.
- Dopuszcza się rozwiązania z kaskadą wewnętrzną oraz kaskadą zewnętrzną, jeżeli będą wymagały tego warunki w terenie po odkryciu istniejących przyłączy kanalizacji deszczowej

<p>■ pracownia:</p>		<p>PWN BUDOWNICTWO WALDEMAR ŁACEK Ul. Gęsia 21/28 20-719 Lublin tel. 667-917-314 fax 84-658-82-02 Regon 061613838 NIP 918-199-72-71</p>	
<p>■ projekt:</p>		<p>ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY OR-W Z DOSTOSOWANIEM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>	
<p>■ inwestor:</p>		<p>POWIAT JANOWSKI UL. ZAMOYSKIEGO 59 23 - 300 JANÓW LUBELSKI</p>	
<p>■ projektant:</p>		<p>mgr inż. Jolanta Adamczak upr. nr LUB/0210/POOD/08</p>	
<p>■ branża:</p>	<p>■ stadium:</p>	<p>■ skala:</p>	<p>1:25</p>
<p>Drugi</p>		<p>PB-W</p>	
<p>■ nazwa rysunku:</p>			
<p>ELEMENTY ODWODNIENIA</p>			
<p>■ data:</p>	<p>■ nr rysunku:</p>	<p>■ arkusz:</p>	<p>■ rev.:</p>
<p>kwiecień 2020</p>	<p>KD-04.01</p>	<p>1/2</p>	<p>0</p>

Kopiowanie niniejszego rysunku w całości lub jego części jakkolwiek techniką oraz udostępnianie osobom trzecim, a w szczególności konkurencji bez pisemnej zgody PWN BUDOWNICTWO Waldemar Łacek jest zabronione.