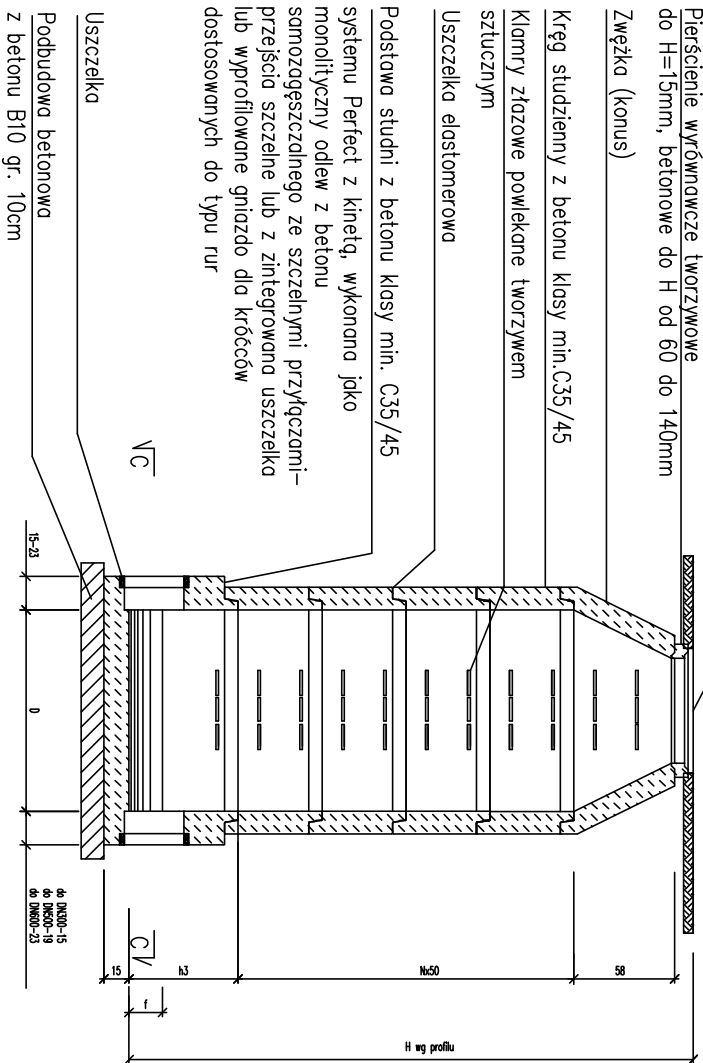


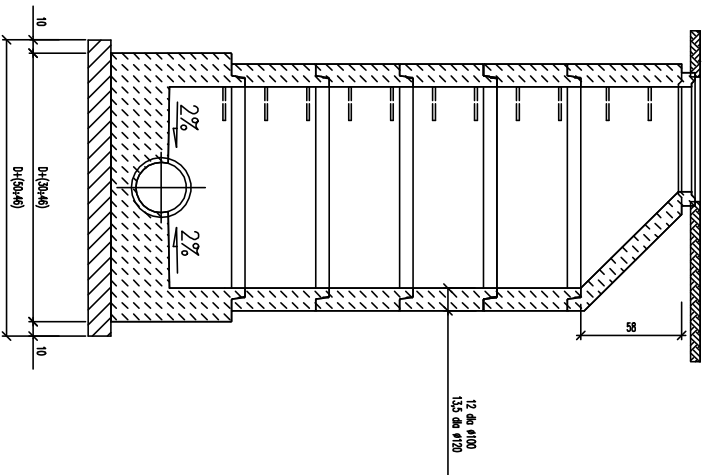
Właz uliczny wyposażony w:

- zatrask,
- zawias,
- uszczelkę gumową,

PRZEMKÓJ A-A



PRZĘKROJ B-B



UWAGA:

Materiali studni:

Beton klasy min. C35/45
nasiąkliwość 5%

nasyciwność 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na qarsie chemiczna dla ścieków bytowych

klasa eksportu II dla krajów z przyłączami = XA

YAN	all-learn-fundamental
KA	knowledge

klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych – minimalne pionowe obciążenie studni 300 kN

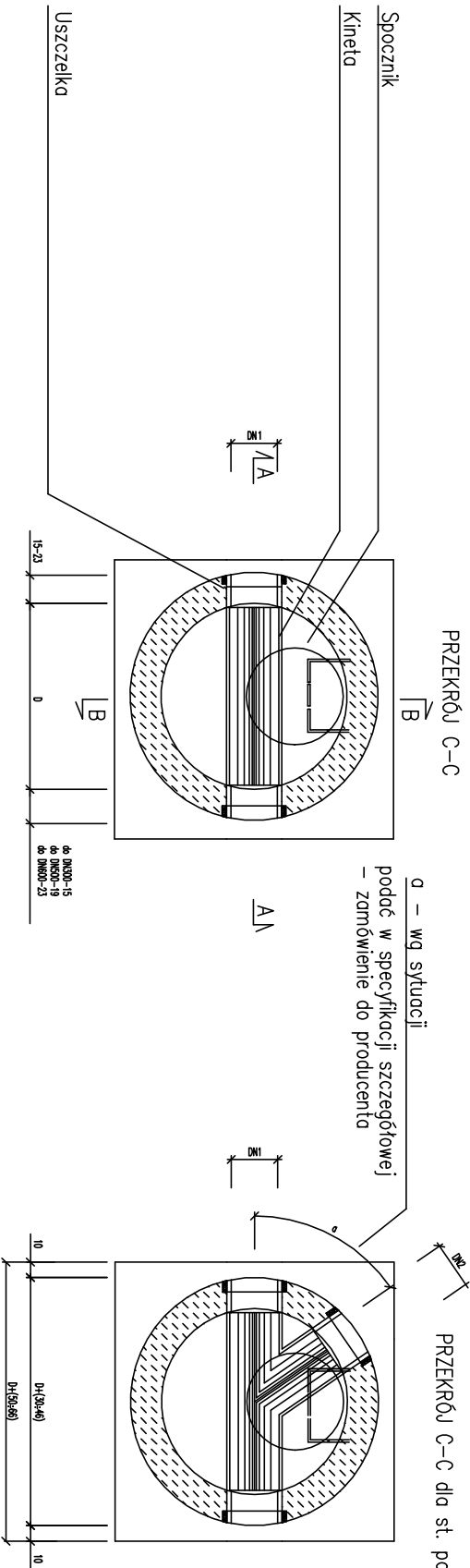
- Komora stosowana do głębokości posadowienia $H \leq 5,0$ m
- Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
- Jeśli sq możliwe przewierci na studni
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ ≤5,0m
- Komora musi spełnić wymogi
- normy szczególnej wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podsyпка i zospz zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopy
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zatokach
- winna nastąpić po wykonaniu tężenia geodezyjnego w terenie,
- które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

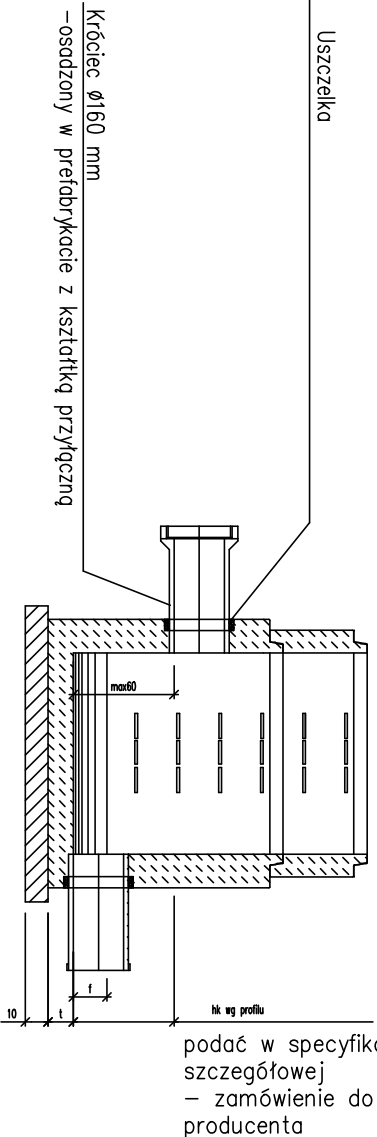
Wysokość kinety [mm]	h ₃	f
250	400–700	170
300	400–700	200
400	400–900	270
450	400–900	300
500	400–900	340
600	500–1000	400

a – wg sytuacji

PRZEKRÓJ C-C dla st. połączeniowych



PRZEKRÓJ A-A dla st. z kaskad?



<p>UWAGA: WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DOKŁADNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z PROJEKTEM I WARUNKAMI ISTNIEJĄCYMI NA PLACU BUDOWY, A TAKŻE SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE I PRZECZYKAĆ INFORMACJE O ZMIANACH JEDNOSTKIE PROJEKTOWEJ. WSZELKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z ZMIANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ POLSKIE NORMY.</p> <p>ROZPATRYWANE PROJEKTY WRAZ Z OPISAMI I ZAŁĄCZNIKAMI WE WSZYSTKICH FAZACH NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE. WSZELKIE ELEMENTY BUDYNKU NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z PRZECIĄGNIĘCIAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ. O RÓŻNICACH POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI BRANŻAMI CZĘŚCIAMI DOKUMENTACJI POWIADOMIĆ JEDNOSTKIE PROJEKTOWA.</p> <p>WYKONAWCA: WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. PRZED ZAKOŃCZENIEM PRODUKTÓW NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ WYMIAROWĄ ZE STANEM PRZECZYKAJĄCYMI NA BUDOWIE.</p>	
<p>INWESTOR</p> <p>SIM & LASK POKŁOC sp. z o.o. ul. Piaseczna 2, 42-700 Lubliniec</p>	<p>PROJEKTANT:</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>INSTRUKTOR</p> <p>SIM & LASK POKŁOC sp. z o.o. ul. Piaseczna 2, 42-700 Lubliniec</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>
<p>PROJEKTANT</p> <p>mgr inż. WOLDEGHI BLAK upr. nr 61/2003</p> <p>mgr inż. MAŁGORZATA DUFA upr. nr MAP0461/PES519</p> <p>mgr inż. MICHAŁ BARAN</p>	<p>PROJE</p>