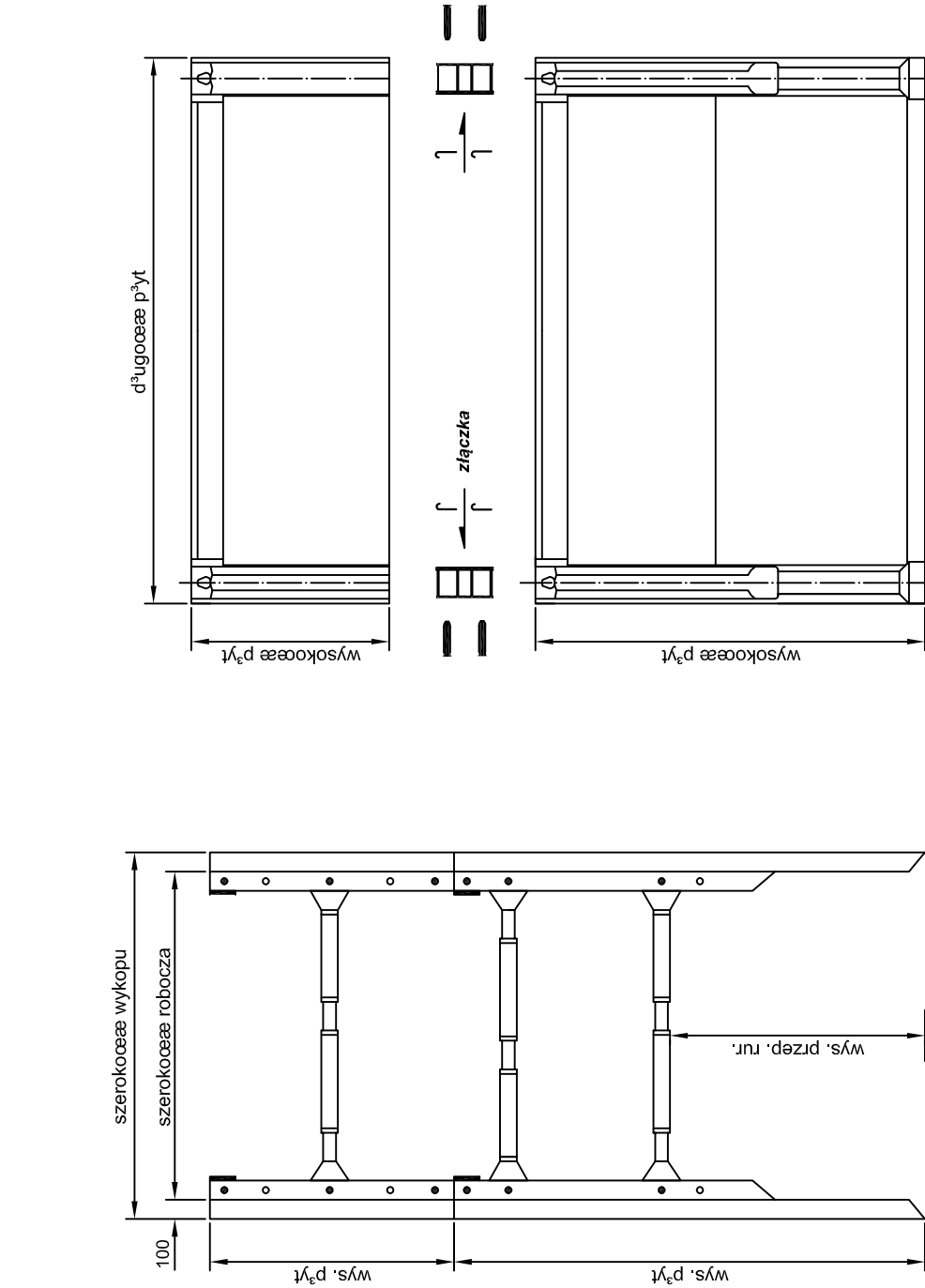


SBH SYSTEM OBUDOWY:

PARAMETRY TECHNICZNE

Dł. płyt (mm)	Wys. płyt (mm)	Gr. płyt (mm)	Waga (kg)	Dł. przep. rur. (mm)	Wys. przep. rur. (mm)	Parcie gr. (kN/m²)	Gl. zab. (m)	Numer katal.
2 500	2 000	60	1 019	2 050	1 200	40,0	6 m	51 317 000
2 500	2 400	60	1 156	2 050	1 350	38,0	6 m	51 315 000
2 500	2 600	60	1 247	2 050	1 350	38,0	6 m	51 318 000
2 500	1 400	60	703	2 050		40,0	6 m	51 319 000
3 000	2 000	60	1 103	2 550	1 200	35,4	6 m	51 301 000
3 000	2 400	60	1 285	2 550	1 350	34,0	6 m	51 302 000
3 000	2 600	60	1 388	2 550	1 350	34,0	6 m	51 308 000
3 000	1 400	60	781	2 550		35,4	6 m	51 305 000
3 500	2 000	60	1 241	3 050	1 200	25,3	4,4 m	51 303 000
3 500	2 400	60	1 413	3 050	1 350	25,3	4,4 m	51 304 000
3 500	2 600	60	1 528	3 050	1 350	25,3	4,4 m	51 320 000
3 500	1 400	60	860	3 050		25,3	4,4 m	51 306 000

LEKKI BOKS seria 300



SBH SYSTEM OBUDOWY:

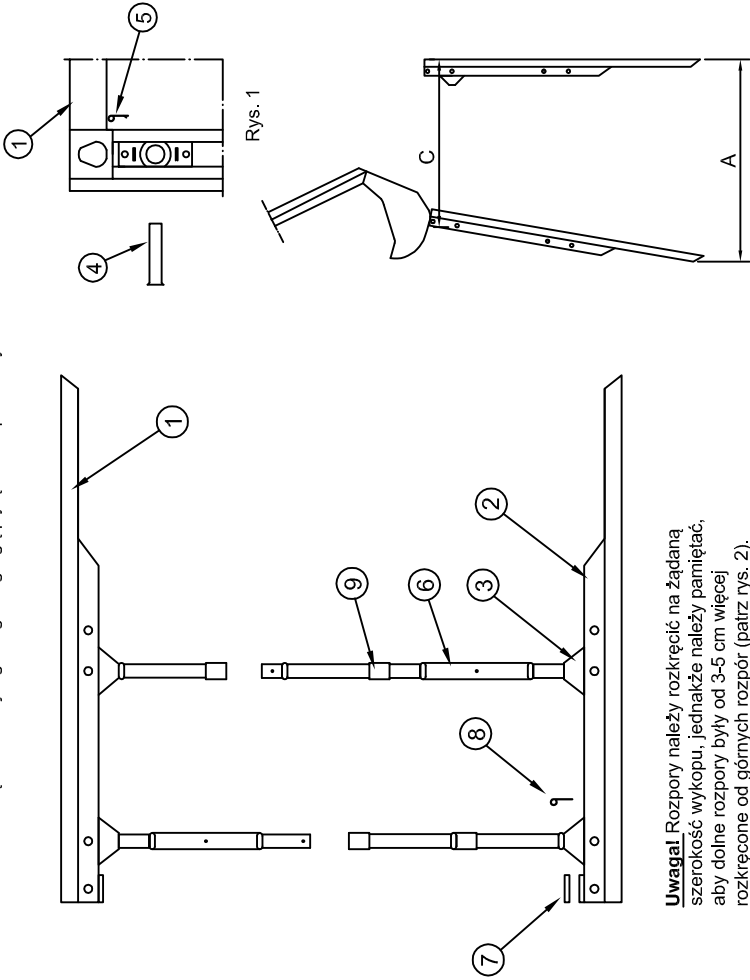
PARAMETRY TECHNICZNE

Dł. płyt (mm)	Wys. płyt (mm)	Gr. płyt (mm)	Waga (kg)	Dł. przep. rur. (mm)	Parcie gr. (kN / m²)	Gl. zabudowy	Numer katal.
2 000	2 400	100	1 300	1 600	51,6	6 m	51 613 000
2 000	2 600	100	1 370	1 600	51,6	6 m	51 630 000
2 000	1 400	100	900	1 600	51,6	6 m	51 625 000
2 500	2 400	100	1 560	2 100	51,6	6 m	51 632 000
2 500	2 600	100	1 700	2 100	51,6	6 m	51 611 000
2 500	1 400	100	1 020	2 100	51,6	6 m	51 612 000
3 000	2 400	100	1 800	2 600	51,6	6 m	51 603 000
3 000	2 600	100	1 885	2 600	51,6	6 m	51 604 000
3 000	1 400	100	1 140	2 600	51,6	6 m	51 608 000
3 500	2 400	100	2 015	3 100	44,2	6 m	51 601 000
3 500	2 600	100	2 100	3 100	44,2	6 m	51 602 000
3 500	1 400	100	1 270	3 100	44,2	6 m	51 607 000
3 700	2 400	100	2 080	3 300	41,8	6 m	51 619 000
3 700	2 600	100	2 200	3 300	41,8	6 m	51 618 000
3 700	1 400	100	1 330	3 300	41,8	6 m	51 616 000
4 000	2 400	100	2 250	3 600	38,7	6 m	51 605 000
4 000	2 600	100	2 350	3 600	38,7	6 m	51 606 000
4 000	1 400	100	1 410	3 600	38,7	6 m	51 609 000

Montaż nadstawki następuje analogicznie do montażu boxu.

Rys. 2

Jednostka		Pracownia Projektowa s.c JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK		Projektująca	
OBIEKT : MATEUSZEWO gm. ŚREM		BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Instalator : PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ NA TERENIE SKŁADOWISKA ODPADÓW W MATEUSZEWIE WRAZ Z PODŁĄCZENIEM DO PROJEKTOWANEJ INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ MATEUSZEWO-DAROWA .		Branża:		Instalacje Sanitarne (technologia i konstrukcja)	
Nazwa rys:		podpis : 02.2015		Skala :	
Opracował:		mgr inż. JOANNA MATYSIAK -OLEK		podpis : 02.2015	
Opracował:		mgr inż. TOMASZ RUSIAK		podpis : 02.2015	



Obudowy typu boks są najbardziej wszechstronnymi i najczęściej stosowanymi szalunkami typu boks, które służą do podpierania ścian wykopu. Dzięki tej obudowie można osiągnąć max. wysokość przepustową rur 1550 mm, dlatego nadają się one do średnich i ciężkich obudów kanalowych, do wykorzystywania na wolnej przestrzeni oraz na terenie miasta. Podstawowe płyty są proponowane w różnych wysokościach i długościach, a możliwość przyłączenia nadstawek - średnich płyt - poszerza zastosowanie obudów i pozwala osiągnąć większe głębokości wykopów. Nadstawkę przyłącza się do płyt podstawowych za pomocą złączek i bolców. Dzięki rozporom typu 031/085 lub lepszym i dzięki kombinacjom różnych przedłużeń możemy uzyskać szerokość wykopu od 980 mm do 4480 mm. Gniazda do rozpor są przymocowywane do szyn mocujących przy pomocy dużych bolców o średnicy Ø 40 mm. Szyny mocujące (stopy kretdżowe), jak sama nazwa mówi są umocowane na krawędzi płyt w obudowie.

SBH OBUDOWY WYKOPÓW ŚREDNI BOKS SERIA 600

SPOSÓB MONTAŻU TECHNICZNE PARAMETRY

Płytę (1) kładziemy na równym podłożu tak, aby szyny mocujące (2) były ułożone do góry. Następnie wsuwamy gniazda (3) do szyn mocujących (2) przymocowując bolcami 40 x 230 mm (4) i zabezpieczając zawleczkami (5). Należy przy tym pamiętać, aby po usunięciu gniazda do szyn mocujących pozostawić śruby w gniazdach, tak aby gniazda były w szynach blokowane sprężynami. Tylko dzięki temu uzyskujemy efekt przegubowy podczas naprężenia podgrzania ścian boxu w wykopie.

Przy szerokości wykopu do 2,0 m przy jednej płycie, a przy większych szerokościach wykopu przy dwóch płytach, śruby rymskie (6) wprowadzamy w gniazda i przymocowujemy bolcami 20 x 147 mm (7). Bolce (7) zabezpieczamy zawleczkami (8).

W zależności od wymaganej szerokości wykopu montujemy przedłużki (9) tak jak w w/w punkcie. Przy tym przedłużki (9) i śruby rymskie (6) montować tak, jak jest to pokazane na rysunku.

Po zamontowaniu wszystkich 4 rozporów do leżących płyt nakładamy od góry na rozpory, zamontowaną wcześniej z gniazdam i gruną płytą i zabezpieczamy bolcami.