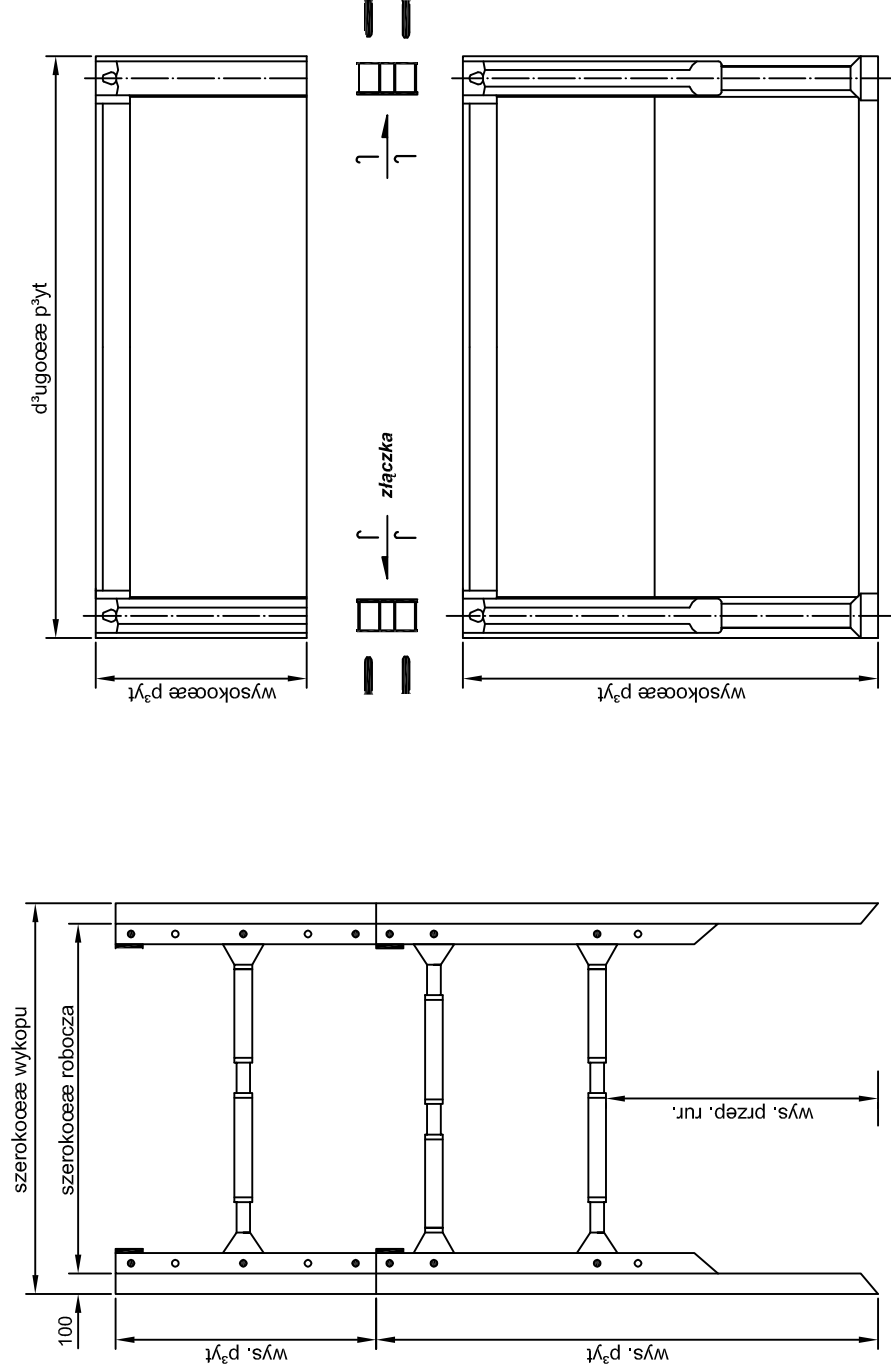


SBH SYSTEM OBUDOWY:

PARAMETRY TECHNICZNE

Di. płyt (mm)	Wys. płyt (mm)	Gr. płyt (mm)	Waga (kg)	Di. przep. rur. (mm)	Wys. przep. rur. (mm)	Parcie gr. (kN/m²)	Gl. zab. (m)	Numer katai.
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



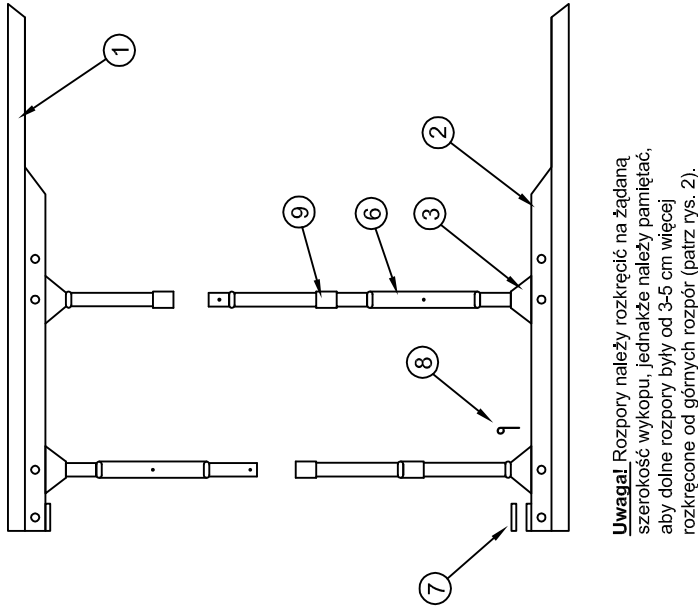
SBH SYSTEM OBUDOWY:

PARAMETRY TECHNICZNE

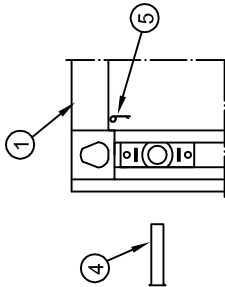
Di. płyt (mm)	Wys. płyt (mm)	Gr. płyt (mm)	Waga (kg)	Di. przep. rur. (mm)	Parcie gr. (kN / m²)	Gl. zabudowy	Numer katai.
2 000	2 400	100	1 300	1 600	51,6	6 m	51 613 000
2 000	2 600	100	1 370	1 600	51,6	6 m	51 630 000
2 000	1 400	100	900	1 600	51,6	6 m	51 625 000
2 500	2 400	100	1 560	2 100	51,6	6 m	51 632 000
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	51 616 000
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



Rys. 1



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 tur 1550 mm, dalego nadają się one do średnich i ciężkich obudów kanałowych, 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 bolców.

Dzięki rozporom typu 031/065 lub lepszym i dzięki kombinacjom różnych przedłużek możemy uzyskać szerokość wykopu od 980 mm do 4480 mm. Gniazda do rozpor są przymocowywane do szyn mocujących przy pomocy długich bolców o średnicy Ø 40 mm.

Szyny mocujące (słup kręstulowe), jak sama nazwa mówi są umocowane na krawędzi płyt w obudowie.

SBH OBUDOWY WYKOPÓW ŚREDNI BOKS SERIA 600
SPOSÓB MONAŻU 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 zawieszkami (5). Należy przy tym pamiętać, aby po wsunięciu gniazda do szyn mocujących polizować śruby w gniazdach, tak aby gniazda były w szynach blokowane sprężynami. Tylko dzięki temu uzyskujemy efekt przegubowy podczas naprężeniowego pogrążania ścian boku w wykopie.

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

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

Po zamontowaniu wszystkich 4 rozpor do leżacej płyty nakładamy od góry na rozpory, zamontowaną wcześniej z gniazdgami grugą płytą i zabezpieczamy bolcami.

Projektowa: PRACOWNIA PROJEKTOWA S.C. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK & JOANNA OLEK UL. WŁODZIMIERZA MAJAKOWSKIEGO 331A , 61-066 POZNAN	Projektował: mgr inż. JOANNA MATYSIAK - OLEK	Projektował: mgr inż. JOLANTA OLEJNICZAK - OLEK
Stadium dokumentacji: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	Inwestor : GMINA MOSINA PLAC 20 PAZDZIERNIKA 1, 62-050 MOSINA	podpis : 08.2014
Budowa CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM W CIAŁGU UL. POZNAŃSKIEJ NA ODC. OD FIGURY (UL. KRĘTEJ) DO GRANICY Z MIASTEM POZNAN (UL. RZDOWEJ) W M. CZAPURY ,	Branża: INSTALACJE SANITARNE (technologie i konstrukcja)	podpis : 08.2014
Objekt : CZAPURY gm. MOSINA	Nazwa rys: ZABEZPIECZENIE WYKOPÓW SZALUNKIEM PŁYTOWYM.	Nr.rys. : 13
Objekt : CZAPURY gm. MOSINA TEL / FAX 061 8709546 , KOM. 0612264667		