

STELAŻ PODTYNKOWY

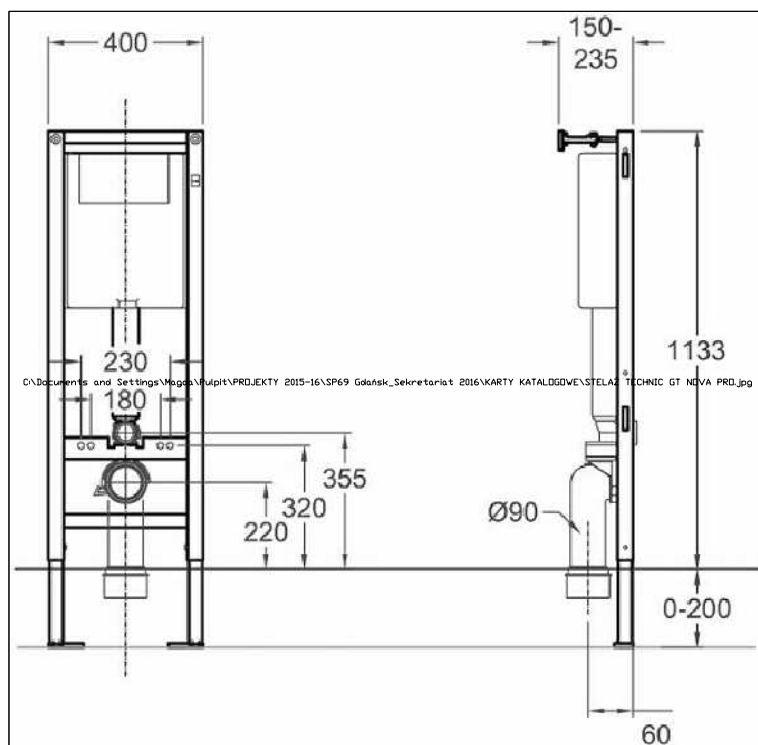
DO MONTOWANIA MISKI WISZĄCEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Materiały użyte do wykonania sprzętu winny być bezpieczne i trwałe, oraz zgodne z PN. Dostawca winien dołączyć do produktu instrukcję montażu oraz kontroli i konserwacji urządzeń. Produkt winien być zgodny z certyfikatami ISO 14001:2004 oraz ISO 9001:2008, posiadać deklarację zgodności i właściwości użytkowych, oraz aprobatę techniczną.

Stelaż do kompletowania z miską wiszącą dla osób niepełnosprawnych, siedziskiem i przyciskiem spłukującym. Do montażu miski wiszącej konieczna jest rura dopływowa 40 cm.

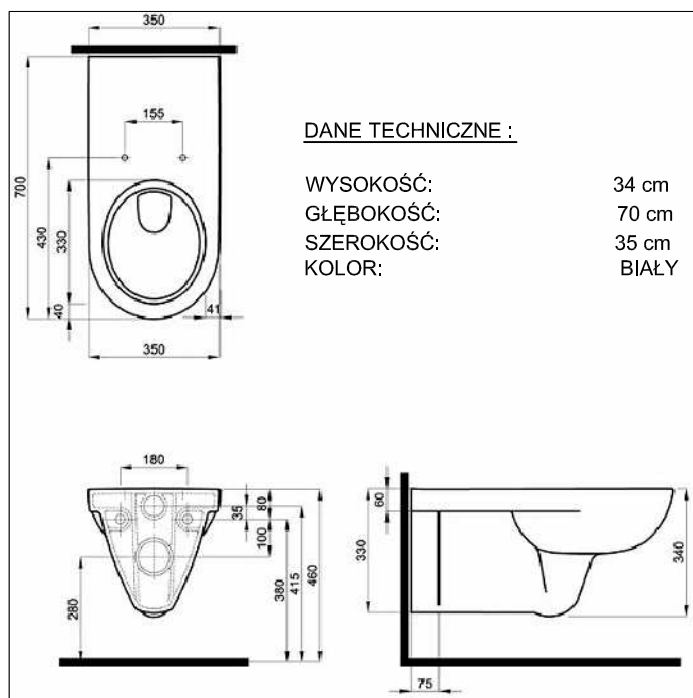
DANE TECHNICZNE :

WYSOKOŚĆ:	113-133 cm
GLĘBOKOŚĆ:	15-23,5 cm
SZEROKOŚĆ:	40 cm
WAGA:	13 kg



MISKA WISZĄCA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

DO KOMPLETOWANIA ZE STELAŻEM PODTYNKOWYM



DANE TECHNICZNE :

WYSOKOŚĆ:	34 cm
GLĘBOKOŚĆ:	70 cm
SZEROKOŚĆ:	35 cm
KOLOR:	BIAŁY

Materiały użyte do wykonania sprzętu winny być bezpieczne i trwałe, oraz zgodne z PN. Dostawca winien dołączyć do produktu instrukcję montażu oraz kontroli i konserwacji urządzeń.

Produkt winien być zgodny z certyfikatami ISO 14001:2004 oraz ISO 9001:2008, posiadać atest higieniczny, deklarację zgodności i właściwości użytkowych, oraz aprobatę techniczną.

Miska wisząca do kompletowania ze stelażem podtynkowym, siedziskiem i przyciskiem spłukującym.

AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KASPERSKA - MACHURA GDYNIA UL. MIODOWA 21	
OBIEKT:	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 69
ADRES:	GDAŃSK, UL. ZIELONY TRÓJKĄT 1, dz. nr 335, obr. 0058
INWESTOR:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
TYTUŁ:	KARTA KATALOGOWA: STELAŻ PODTYNKOWY I MISKA WISZĄCA DLA OS. NIEPEŁNOSPRAW.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
AUTOR:	mgr inż. arch. Ewa Kasperska Machura upr. nr 5478/Gd/93
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. Narcyz Sienkiewicz upr. nr 1589/Gd/84
NR RYS.:	13
DATA:	Czerwiec 2016 r.