

PROJEKT WYKONAWCZY ŚMIETNIKI - ROZBIÓRKI - ETAP 3



ŚMIETNIK SM6 DO ROZBIÓRKI:

Słownik o wymiarach ~250x350cm z przebrańkami betonowych azurowych. Słupy betonowe o wym. ~12x12 cm w kształcie litery H (8 szt). Pomiedzy słupami 1 przebrańka wys. ~100cm. Cokół betonowy wys. ~30cm. W narożnikach przebrańkowanych słupów - słupy stalowe Ø280mm. Konstrukcja dachu stalowa z kątowników, powleczona siatką.

Nad pierzabrykami ramy z kątowników stalowych wypełnione siatką stalową. Od frontu dwuskrzydłowa brama w ramie z kątowników stalowych, wypełniona siatką, stężenia z rury stalowej.

Powierzchnia zabudowy: 8,8m²
Kubatura: 21m³



ŚMIETNIK SM 9DO ROZBIÓRKI:

Stopy spletne w polowie wysokosci poprzeczkami z profilu stalowego 50x50mm. Stopy spletne w polowie wysokosci poprzeczkami z profilu stalowego 50x50mm. Konstrukcja dachu z klatownikow stalowych 35x35 mm (poprzeczne - 3 szt.) i stanowi grubosc desek: 3cm. Stopy spletnika z oewonach w wym. 60x80mm - 4 szt. Smetnik drewniany na szkieletie stalowym o wymiarach 350x340cm. Grubosc sciany 100mm. Stopy spletne w polowie wysokosci poprzeczkami z profilu stalowego 50x50mm.

20x20mm (podłużne - 11 szt.,

Elewacja z desek szer. 29cm , gr.3cm. Furtka z ramy stalowej ~50x30mm, wypieniecie z katowników stalowych pionowych (9 szt.). Pokrycie dachu: blacha falista.

Powierzchnia zabudowy: 11,9m²
Kubatura: 28m³



ŚMIETNIK SM7 DO ROZBIÓRKI:

Stropiekt murowany o wymiarach 430x470cm. Grubość stłany 15 cm. Konstrukcja stalowa: słupki stalowe na murze Ø60mm (10 szt.), wypełnienie prześwltów stanowią ramy z kątowników stalowych wypełnione kratką stalową. Konstrukcja dachu ruzy stalowe ~40x60mm.

stalowe ~40x60mm.

Furtka w ramie stalowej, wypełnienie z prętów stalowych pionowych (16 szt.) i poziomych z rury stalowej (2szt.). Dach z blachy trapezowej.

Powierzchnia zabudowy: 20,2m²

Kubatura: 49m³



ŚMIETNIK SM10 DO ROZBIÓRKI:

Śmiełnik o wyłatach 423x450cm z prefabrykatów betonowych (po 3 zedy prefabrykaty). Grubość ściany (prefabrykaty): -6 cm. Stupy śmiełnika stalowe z profili o wym. 60x60mm. Wieniec z profili stalowych wo wym. 60x40mm. Wypełnienie przeszłościw pomiędzy słupkami stanowią rany z kątowników stalowych wypełnione stalą, poza tylną ścianą gdzie wypełnienie stanowią prefabrykaty betonowe. Furtka o wym. ~160x200cm z rądy stalowej, wypełnienie z prętów stalowych blonowych (18 szt.). Pokrycie dachu: blacha trapezowa.

Pomiędzy wiatłą śmietnikową, budynkiem trafostacji ogrodozenie dł. 88cm, wys. ~160cm z płaskownikó w stalowych - do rozbiórki

Powierzchnia zabudowy: 19,0m²
Kubatura: 40m³



ŚMIETNIK SM8 DO ROZBIÓRKI:

Śmieleńnik o wymiarach 320x450cm z przełabykałów betonowych (po 2,5 zędu przełabykałowy), Grubość ściany 15 cm. Słup śmieleńnika przełabykały o wym. ~12x14cm (w kształcie litery H, konstrukcja: belki i słupki); rury stalowe o przekroju kwadratowym o wym. 50x50mm. Wypełnienie przewłok pomiędzy słupkami stanowią ramy z kątowników stalowych wypełnione siatką.

kątowników stalowych wypełnione siatką

Furtka z ramy stalowej, wypełnienie z prętów stalowych pionowych (11 szt.). Dach z blachy trapezowej, obudowany blachy stalową na wys. 30cm.

Powierzchnia zabudowy: 14,4m²



ŚMIETNIK SM11 DO ROZBIÓRKI:

Śmieltnik murowany o wymiarach 340x465cm. Grubość ściany 12 cm. Konstrukcja stalowa; słupki stalowe na murze ~650mm, wypełnienie przesywów stalową ramą z kątowników stalowych wypełnione krótką stalową. Konstrukcja dachu rury stalowe 40x60mm.


~40x60mm.

Furtka w ramie stalowej, wypełnienie z prętów stalowych pionowych (15 szt.) poziomych z rury stalowej (1 szt.). Pokrycie dachu: blacha trapezowa.

Powierzchnia zabudowy: 15,8m²

Kubatura: 35m²

BPB&K s.a.

 Biuro Projektów Budowlanych i Spółdzielczości w Gdańsku

80-237 Gdańsk, ul. Jona Upstręga 27
 tel. 058 341 00 11, fax 058 341 89 46

Realizacja: **REMIZALIZACJA TERENÓW DZIAŁYNIĘ CHŁONIA W GÓRNI WĄZ I ZROZBUDOWA ULIC KOMIEROWSKIEGO, OPAT HOCKEGO, ZAMEKHOFA I ŚMUKŁOZNA ORAZ BUDOWA KOLATORA DESZCZOWEGO DO RZĘKI CHŁONIKI**

SMIETNIKI - ROZBUDOWA

Stadium opracowania: PROJ. WYKONAWCZY – ETAP 2,3,4		Data: 01.2016	Nr archi.: –
Wzrost: 0151/0287		Skala: 1:500	Wzrost: 8
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Smółko	specj. nr	architektoniczna 376/94/O.
Opracowanie:	mgr inż. arch. Marek Tabuda	specj. nr	–
	mgr inż. arch. Paweł Nalewajski	specj. nr	–
	–	upr. nr	–
	–	specj. nr	–
	–	upr. nr	–
Sprowadzający:	mgr inż. arch. Sławomir Bryczkowski	specj. nr	architektoniczna PO/KK/121/06

[Signature]

[Signature]

[Signature]

rys. arch.

8