

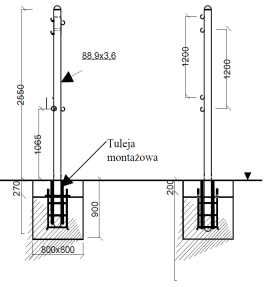
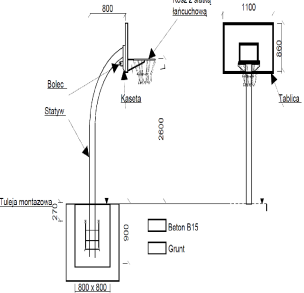


Elementy wyposażenia: boisko wielofunkcyjne Wyszebórz

Element wyposażenia	Schemat / fotografia	opis
<p>Kosz na śmieci</p> <p>Ilość: 1 szt</p>		<p>Stalowy zabezpieczony antykorozyjnie poprzez powłoki malarskie malowanie proszkowe.. Pojemność minimalna 35l, wyposażony w przykrycie</p>
<p>Ławka metalowa z oparciem</p> <p>Ilość: 2 szt</p>		<p>dł. 2m, szer. 40cm, wys. 40cm, konstrukcja metalowa, szczelnie impregnowane ciśnieniowo i malowane impregnatem</p>
<p>Słupki do siatkówki</p> <p>Ilość: 2 szt.</p>		<p>Wykonanie z rury stalowej ocynkowanej lub aluminiowej. Wyposażenie: siatka, naciąg siatki, możliwość zmiany wysokości siatki, montaż w tulei (możliwość demontażu)</p>
<p>Kosz do koszykówki</p> <p>Ilość: 2 szt.</p>		<p>Wykonanie z rury stalowej ocynkowanej lub aluminiowej. Wyposażenie: tablica 110x86 cm, siatka łańcuchowa, montaż w tulei (możliwość demontażu)</p>
<p>Nawierzchnia poliuretanowa</p> <p>pow. 227,46 m2</p>		<p>Nawierzchnia składająca się z dwóch warstw: warstwy spodniej o grubości 10 mm, złożonej z polimerycznie związanego granulatu gumowego SBR 1-4 mm i ułożonej na zagruntowanym uprzednio podłożu oraz warstwy wykończeniowej o grubości 3 mm, nakładanej metodą natrysku (SMG StructurMatic) pod ciśnieniem, będącą mieszaniną granulatu EDPM i kleju poliuretanowego, będącej mieszaniną granulatu EDPM i kleju poliuretanowego. Na boisku należy nanieść linie do piłki siatkowej (kolor biały) oraz koszykowej (kolor żółty) Nawierzchnia wykonywana bezpośrednio na nnośnej warstwie podbudowy wykonanej z betonu C30/37 wg PN EN 206-1 XC2; XD2; XA1; XF1; Dmax16 wodoszczelny grubości 15 cm</p>