



Uwaga:

1. Po wykonaniu muru oporowego z palisady prostokątnej zapewnić zagłębienie względem terenu min 50cm
2. Dopuszcza się lokalne obcinanie dolnej części palisady celem wyrównania w miejscu jej posadowienia na
3. Pochwył barierki, słupki wykonać z rury R42,4x3,0 a pręty wypełniające R26,9x3,0. Gatunek stali:S235.
4. Palisadę posadowić na gruncie rodzimym. Niedopuszcza się posadowienia na nasypie organicznym.

Sch2
Schody
betonowa kaskada brukowa 6 cm
podsyпка piaskowo-cementowa 3cm
podbudowa z tłuczni 15cm
piasek zagęszczony warstwami (do poziomu gruntu rodzinnego)

betonowa koszka brukowa 6 cm
podstypka piaskowo-cementowa 3cm
podbudowa z tłuczni 15cm
piasek zagęszczony warstwowi (do poziomu gruntu rodzimego)

<p>Nazwa projektu:</p> <p>Budowa sali gimnastycznej wraz z łącznikiem do istniejącego budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Gąsawach Rządowych.</p>			
<p>Adres obiektu:</p> <p>Gąsawy Rządowe 144A, dz.ewid nr 841 (Obręb: Sadek gm. Szydłowiec)</p>			
<p>Inwestor:</p> <p>Gmina Jastrzęb, Plac Niepodległości 5, 26-502 Jastrzęb</p>			
<p>Nazwa rysunku:</p> <p>SCHODY SALI GIMNASTYCZNEJ</p>			
<p>Data</p> <p>11.2019</p>	<p>Skala</p> <p>1:30</p>	<p>Nr rysunku</p> <p>K-26</p>	
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Wojciech Wojoła Upr. nr MAZ/0552/PWOK/11</p>	<p>11.2019</p>		
<p>Sprawdzający</p> <p>inż. bud. Rafał Tomczyk Upr. nr MAZ/0283/PWOK/12</p>	<p>Data podpis</p> <p>11.2019</p>		