

ZAŁĄCZNIK NR 1

<p>1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</p> <p>03.27.</p> <p>cm</p>	<p>03.28.</p> <p>cm</p>
<p>1. PRZEKRÓJ PODŁUŻNY</p> <p>03.28.</p> <p>cm</p>	<p>2. ZASTOSOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> na ciągach pieszych przy max. ilości słupni 12 szt. gdy ilość słupni jest większa, stosować słupnik dług. min. 1,5m szerokość schodów dwukierunkowych 2,0m w stosunku do szerokości chodnika 0,5-0,7 jego szerokości należy uwzględnić zależność $2h \cdot s = 63 \text{ cm}$ <p>DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p> <ul style="list-style-type: none"> wymagana obustronna poręcz, gdy ilość słupni $> 5 \text{ szt.}$ wysokość mocowania poręczy 90-110cm. konstrukcja słupnia wg. karty 02.26 pkt 3a <p>3. MATERIAŁY NA 1m²</p> <ul style="list-style-type: none"> obrzeża $8 \times 30 \times 100 - 4 \text{ szt.}$ plytki betonowe $25 \times 50 \times 7 - 6 \text{ szt.}$ podsyпка cem. piasek - $0,13 \text{ m}^3$
<p>2. SZCZEGÓŁ „A”</p> <p>4. MATERIAŁY NA 1mb. STOPNIA</p> <ul style="list-style-type: none"> KRAWIEŻNIK $15 \times 30 \times 100 - 1 \text{ szt.}$ ŻWIR $0,025 \text{ m}^3$ <p>5. ZASTOSOWANIE:</p> <ul style="list-style-type: none"> $i = 6-10\%$ obok chodnika $i > 10\%$ zamiast chodnika <p>3. KONSTRUKCJA STOPNIA DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</p>	<p>03.27.</p> <p>03.28.</p> <p>Stopnie na ciągach pieszych</p> <p>Schody terenowe</p>
<p>ZAGOSPODAROWANIE</p> <p>PASA DROGOWEGO</p>	<p>03.27.</p> <p>03.28.</p> <p>Stopnie na ciągach pieszych</p> <p>Schody terenowe</p>