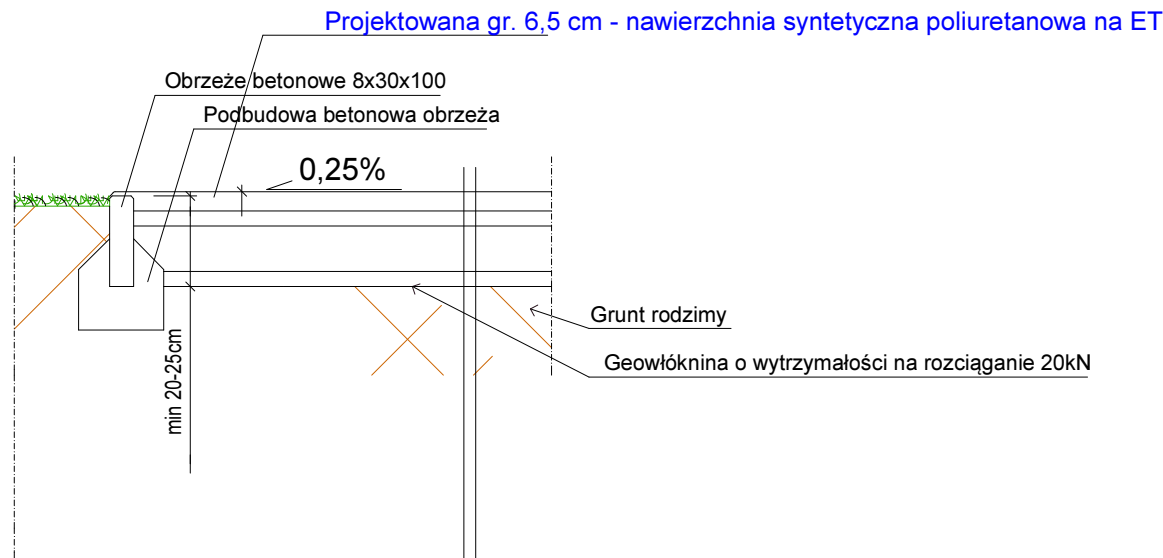
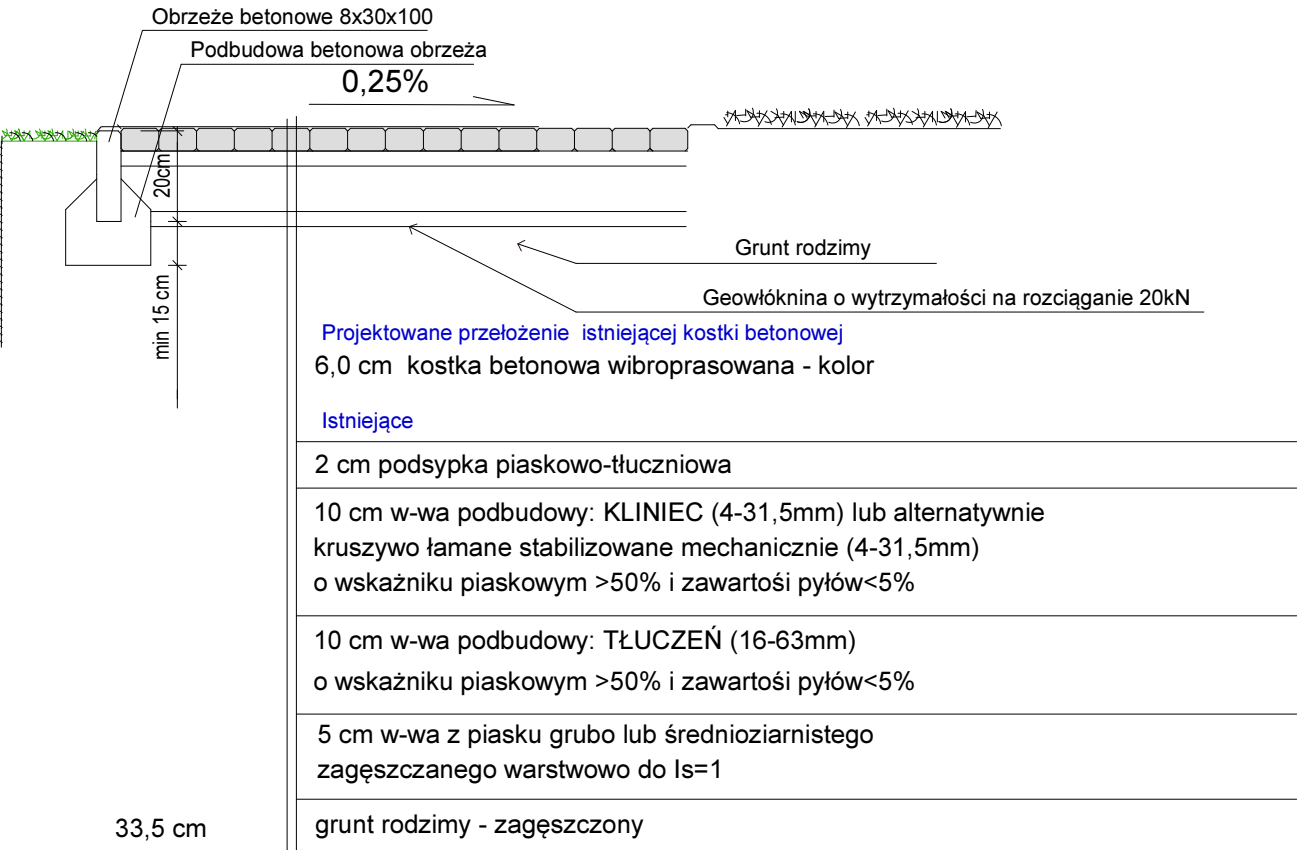


Przekrój poprzeczny przez nawierzchnię poliuretanową



Projektowane
6,5 cm nawierzchnia syntetyczna poliuretanowa na ET
Istniejące
20 cm w-wa podbudowy: KLINIEC (4-31,5mm) lub alternatywnie kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie (4-31,5mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
10 cm w-wa podbudowy: TŁUCZEŃ (16-63mm) o wskaźniku piaskowym >50% i zawartości pyłów<5%
5 cm w-wa z piasku grubo lub średnioziarnistego zagęszczanego warstwowo do Is=1
41,5 cm grunt rodzimy - zagęszczony



<p>Jednostka projektowa</p> <p>PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY-</p> <p>Jan Piwowar</p> <p>34-600 Limanowa Mordarka 478</p> <p></p> <p>PINB</p> <p>JAN PIWOWAR</p> <p>Projektant:</p> <p>mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński</p> <p>tech. bud. Jan Piwowar</p>	<p>Obiekt :</p> <p>Remont placu zabaw z wymianą nawierzchni poliuretanowej z remontem osprzętu placu.</p>	<p>Branża:</p> <p>Architektura</p>
	<p>Lokalizacja : ID.120709_2.0009.1591. obręb Olszówka, Gmina Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6, 34-730 Mszana Dolna</p> <p>Inwestor :</p>	<p>Skala 1:20</p>
	<p>Temat rysunku : Przekroje przez nawierzchnie</p>	<p>Data:</p> <p>06.2025r.</p>
<p>Opracował:</p> <p>mgr inż.arch. Konrad Piwowar</p>		<p>Rys. nr</p> <p>3/T</p>