



Trawa syntetyczna	
Warstwa wyrówn. z grysu kamiennego łanonego fr. 0,075–4 mmgr. 30 mm	
Górna warstwa podbudowy z tłucznia fr. 4–31,5 mm	gr. 80 mm
Dolna warstwa podbudowy z kamienia łanonego fr. 31,5–63 mmgr. 120 mm	
Geowłókna	
Warstwa odsączająca z piasku, wskaźnik zagęszczenia = 1,0	gr. 150 mm
Grunt rodzimy	

Obrzeże z kostki brukowej betonowej	gr. 80 mm
Podspółka cem.-piaskowa	gr. 30 mm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0,075/31,5 mm	gr. 120 mm
Grunt rodzimy	

<p align="center">"SABRE" Tomasz Szabelski</p> <p align="center">Budownictwo drogowe, kubaturowe i inżynieryjne–projektowanie i nadzór</p> <p align="center">ul. Osiedlowa 5, 62-050 Mosina</p>		
<p>TEMAT: BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O NAWIERZCHNI Z TRAWY SYNTETYCZNEJ DZ. NR EWID. 302, OBR. TRZEBAW UL. MOSIŃSKA, 62-060 TRZEBAW, GM. STĘSZEW</p>		
INWESTOR: GMINA STĘSZEW UL. POZNAŃSKA 11, 62-060 STĘSZEW	SKALA	1:100
	NR RYS	A/2
PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ KRAWĘDZI BOISKA		