



UWAGI:

- Światło bramki 300cm (boisko piłki ręcznej) x 200cm wysokości (wymiar wewnętrzny). Głębokość szkieletu 80–100 cm.
- Konstrukcja bramki mocowana w tulejach aluminiowych.
- Konstrukcja przedniej ramy bramki wykonana z profilu aluminiowego, kwadratowego (80x80 mm), malowanego proszkowo. Narożniki bramki spawane – słupko łączone są do poprzeczki za pomocą aluminiowych łączników.
- Szkielet bramki stalowy, zabezpieczony antykorozyjnie przez cynkowanie ogniowe.
- Siatka do bramki wykonana z polipropylenu bądź polietylenu. Grubość splotu od 3 do 5 mm, oczko 100x100 mm.
- Dokładny sposób montażu wg zaleceń wybranego producenta.

Budowa boiska wielofunkcyjnego z elementami małej architektury przy I Liceum Ogólnokształcącym w Piszcu oraz budowa parkingu naziemnego, wiaty śmietnikowej, piłkochwyty i trybun		
TYTUŁ RYSUNKU: BOISKO WIELOFUNKCYJNE – DETAL BRAMKI		
PROJEKTANT: nr uprawnień:	mgr inż. arch. Jolanta Kotowska upr. bud. 28/PD00K/2018	PODPIS:
SKALA: 1:20	DATA SPORZĄDZENIA: 15.12.2022 r.	NR RYSUNKU: 7