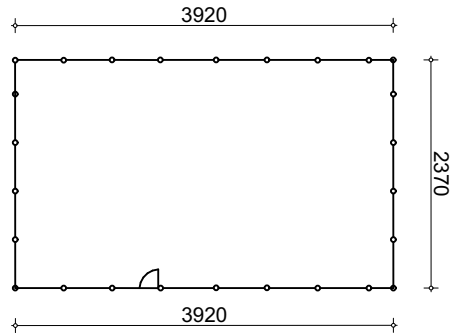


- F-1** Betonowa stopa fundamentowa o wym. min. 35x35cm, klasy C15/20 należy dostosować do wytycznych producenta siatki piłkochwyty
- S-1** Stalowe słupki z rury D60.2, malowane farbą chlorokauczkową należy dostosować do wytycznych producenta siatki piłkochwyty
- Siatka polipropylenowa bezwęzłowa, oczko 8x8cm, grubość splotu 5mm, kolor dobrać w porozumieniu z inwestorem
- Dobór i dostawa linek i systemu mocowania siatki należy powierzyć producentowi siatki

**DŁUGOŚĆ PIŁKOCHWYTÓW**  
39,20 m - z bramką  
39,20 m  
2x 23,70



**INWESTYCJA:**  
BUDOWA BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO PRZY ZESPOLE SZKÓŁ TECHNICZNO-USŁUGOWYCH W TRZEBINII WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU (MAŁA ARCHITEKTURA, TERENY ZIELONE)

**ADRES:**  
DZ. NR. 1173/2, 1174  
OBREB: NR 0015 WODNA  
JEDN. EWID. 120305\_4 TRZEBINIA- MIASTO

**PROJEKTOWAŁ:**  
inż. JACEK LITWIN  
nr uprawnień: MAP/0191/PWOK/04  
w specjalności konstrukcyjno- budowlanej

**PODPIS:**

**SPRAWDZIŁ:**

**PODPIS:**

**WSPÓŁPRACA:**

**PODPIS:**

**TEMAT RYSUNKU**  
**PIŁKOCHWYTY**

**DATA**  
08-2022

**BRANŻA**  
A

**SKALA**  
1:100

**NR RYS.**  
7

**NR STR.**