

Zastrzał do 2/3 wys. słupa wykonany na słupie skrajnym

Projektowany zastrzał z rur stalowych
o śr. 50 mm

tuleje stalowe ocynkowane ogniowo.

Obetonowanie słupka piłkochwyty
betonem B-15 o wym. 0,50 x 0,50 x 1,20 m.

tuleje stalowe ocynkowane ogniowo.

0,50

1,20

0,05 1,15

4,00

6,00

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA inż. Tomasz Trepka 32–300 Olkusz ; ul. Szkolna 3				
TEMAT RYSUNKU PRZEKRÓJ TYPOWY STĘŻENIA PIŁKOCCHWYTU				
WERSJA A	PROJEKTANT arch. Anna Ścigaj–Trepka UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	NR UPRAWNIEŃ 202/2001	PODPIS	FAZA PROJEKT TECHNICZNY
	OPRACOWAŁ inż. Tomasz Trepka UPRAWNIENIA W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ	NR UPRAWNIEŃ 299/2001	PODPIS	BRANŻA ARCHITEKTURA
DATA 10/2020	INWESTOR Gmina Olkusz 32–300 Olkusz , ul. Rynek 1			
SKALA 1:50	ZADANIE Rozbudowa istniejącego boiska na działce nr ew. gr. 209 w miejscowości Sieniczno			NR RYSUNKU