



#### LEGENDA:

- 1 - PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  $\phi$  80x80x8mm
- 2 - SIATKA POLIPROPYLENOWA WIELKOŚĆ OCZEK 45x45mm
- 3 - WYPORY PIŁKOCHWYTU PROFIL STALOWY ZAMKNIĘTY  $\phi$  60x40x3mm
- 4 - LINKA STOŁOWA  $\phi$  4,0mm
- 5 - STOPA FUNDAMENTOWA 50x50x100cm z betonu C20/25

#### UWAGA:

WSZYSTKIE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE OCYNKOWAĆ OGNIOWO 100 $\mu$ m WG NORMY DIN 50976

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

WSZYSTKIE ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY PROWADZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ

NALEŻY WYKONAĆ 146mb PIŁKOCHWYTU W TYM 1 FURTKE I 1 BRAMĘ. ELEMENTY PIŁKOCHWYTU POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE ANTYKOROZYJNIE I POMALOWANE FABRYCZNIE NA KOLOR ZIELONY, NA CAŁEJ DŁUGOŚCI WYKONAĆ SIATKI WZMACNIANE.

## ABK-PROJEKT

UL. LISOWSKIEGO 2/4  
65-072 ZIELONA GÓRA  
tel. +48 68 320 15 75

|   |  |                                   |                         |
|---|--|-----------------------------------|-------------------------|
| <b>Investor:</b>                                      | GMINA KOMORNIKI<br>ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48 |                                   |                         |
| <b>Investycja:</b>                                    | Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Plewiskach                            |                                   |                         |
| <b>Adres:</b>   | Działka nr 618/96 obręb 0006 w Plewiskach                            | <b>Nr rysa:</b>                   | Apzt/9                  |
| <b>Treść rysunku:</b>                                 | SZCZEGÓŁ PIŁKOCHWYTU   | <b>Skala:</b>                     | 1:50                    |
|   | <b>Imię i Nazwisko</b>   | <b>Nr uprawnień</b>               | <b>Data:</b> 23.03.2020 |
| <b>Projektant:</b>                                    | mgr inż. Bogdan Mrozowski  | 7/90/ZG<br>w spec. konstrukcyjnej |                         |
| <b>Sprawdzający:</b>                                  |  |                                   |                         |
| <b>Asystent:</b>                                      |  |                                   |                         |
| <b>Aut. projektu / Nazwisko<br/>Aut. podpisujący:</b> | mgr inż. Bogdan Mrozowski  | 7/90/ZG<br>w spec. konstrukcyjnej |                         |