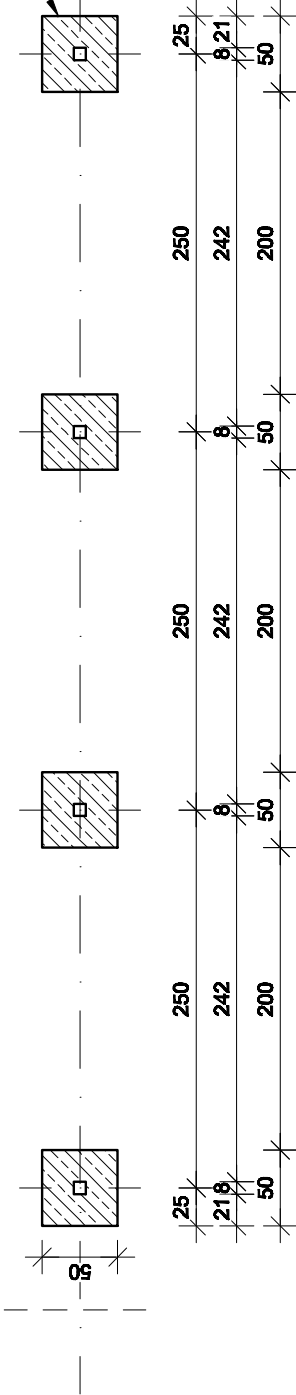


PIŁKOCHWYT

PIŁKOCHWYT:

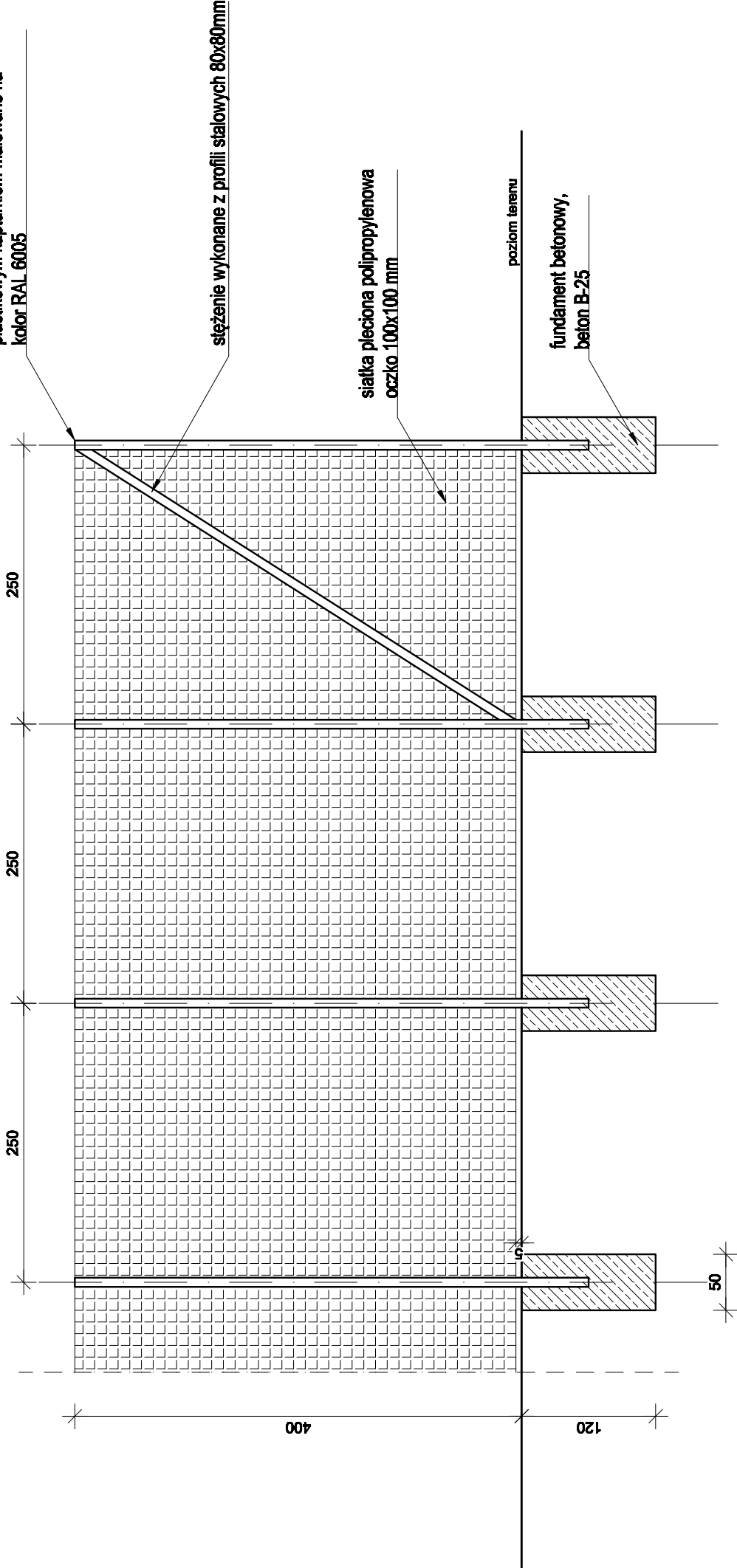
- fundamenty 50x50x120 cm, beton klasy B-25
- stalowe profile zamknięte o przekroju 80x80x3 mm
- u góry słupki zamknięte zaślepkami z tworzywa sztucznego
- między słupami rozpięta siatka polipropylenowa gr. 5 mm, oczko 100x100 mm
- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo

fundament betonowy,
beton B-25



RZUT PIŁKOCHYWWTU, skala 1:50

słupek stalowy 80x80x3 mm zabezpieczone
plastikowym kapturkiem malowane na
kolor RAL 6005



WIDOK PIŁKOCHYWWTU, skala 1:50

Inwestycja:

PROJEKT BUDOWY BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO O
NAWIERZCHNI SYNTETYCZNEJ PRZY SZKOLE
PODSTAWOWEJ IM. KRÓLA ZYGMUNTA AUGUSTA,
UL. POLNA 1/4, WASILKÓW
DZ. NR 2619/9, 6154, OBR. 22

Inwestor:

Gmina Wasilków
ul. Białostocka 7
16-010 Wasilków

Jednostka projektowa:

Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

Projekt budowlany

Rysunek:

DETAL PIŁKOCHYWWTU

Branda:

Architektura:

Projektant:

mgr inż. arch. Roman Ptaszyński

Opracował:

mgr inż. arch. Gabriela Możelko

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem
nadziednym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:

PT-3-2016

Skala:

1:50

Data:

15/03/2016

Nr rys.:

Z-6

Rev.: