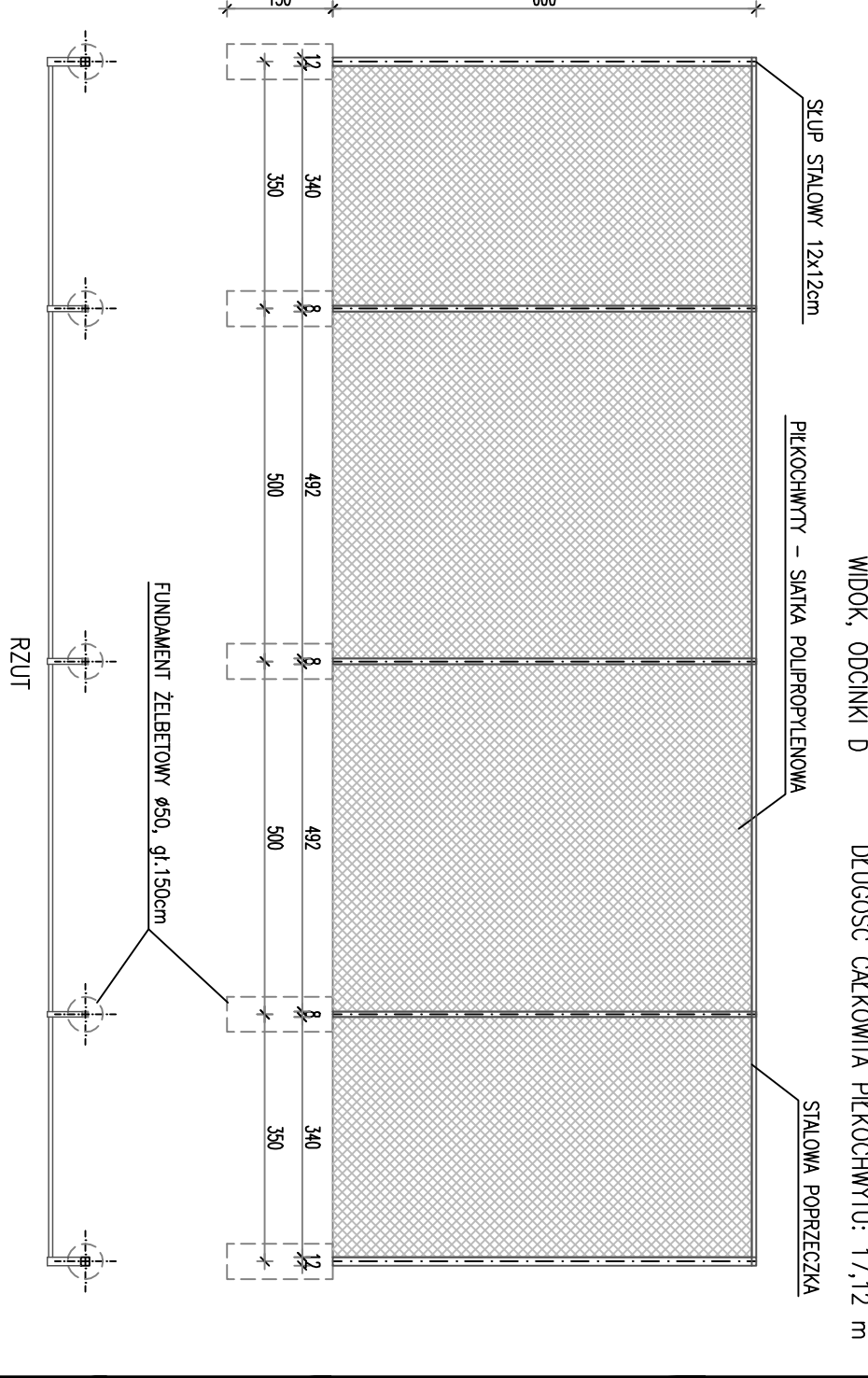
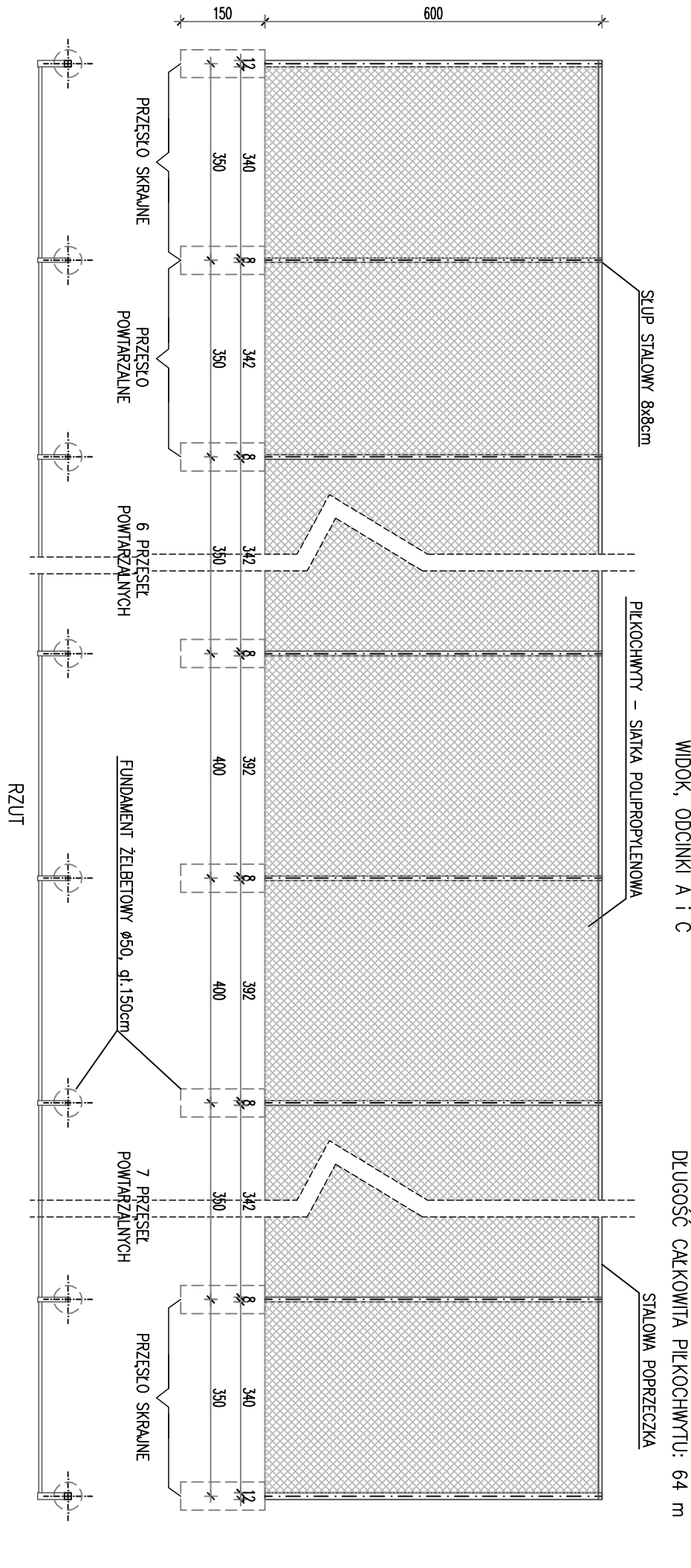


PIŁKOCHWYT O WYSOKOŚCI 6m WYKONAĆ Z SIATKI POLIPROPYLENOWEJ O OCZKACH 80x80mm GR.3mm MOCOWANEJ DO STUPÓW ZA POMOCĄ LINKI STALOWEJ. STUPY Z PROFILU STALOWYCH ZAKRĘTNICTW 80x80mm GR.3,2mm OCYNKOWANYCH OGINIOWO. U GÓRY ZAGIĘTE POD KĄTEM 90° (PRZYSPIAWANE PROFILE STALOWE ZAKRĘTNE O WYM. 60x80mm). STUPY SKRAJNE Z PROFILU STALOWYCH ZAKRĘTNICTW 120x120mm GR.3,2mm OCYNKOWANYCH OGINIOWO. RÓWNIEŻ ZAGIĘTE POD KĄTEM 90° (PRZYSPIAWANE PROFILE STALOWE ZAKRĘTNE O WYM. 60x120mm). MIĘDZY ZAGIĘTAMI RAMIONAMI STUPÓW NA CAŁEJ DŁUGOŚCI PIŁKOCHWYTU – POPRZECZKA W POSTACI RURY STALOWEJ ø60mm. STUPY OSADZIĆ W FUNDAMENCIE ŻELBETOWYM ZBROJONYM PRĘTAMI 4x ø10mm I SIĘCZKOWANAMI ø6mm co 10cm. FUNDAMENT O WYMIARACH ø50cm, gł.150cm.

UWAGA! PIŁKOCHWYT DOSTOSOWAĆ DO RZĘDNOŚCI TERENU.



MIASTO KOLNO,
18-500 Kolno, ul. Wojska Polskiego 20

Jednostka projektowa:
Staryński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr. Irenej Białowyny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
Projekt wykonawczy

Wykonanie:
PIŁKOCHWYT

Projektant:	Projektant:	Projektant:
mgr inż. arch. Roman Ptaszyński	mgr inż. arch. Anna Boczek	mgr inż. arch. Monika Waszewska
mgr inż. arch. Jacek J. Szlis	mgr inż. arch. Jacek J. Szlis	mgr inż. arch. Jacek J. Szlis

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem niezrealizowanym.
Wszystkie nieścisłości konsultować z głównym projektantem.

Nr projektu:	Skala:	Data:	Nr rysa:	Rev:
PI-32/2016	1:100	14.03.2018	Z-14	A