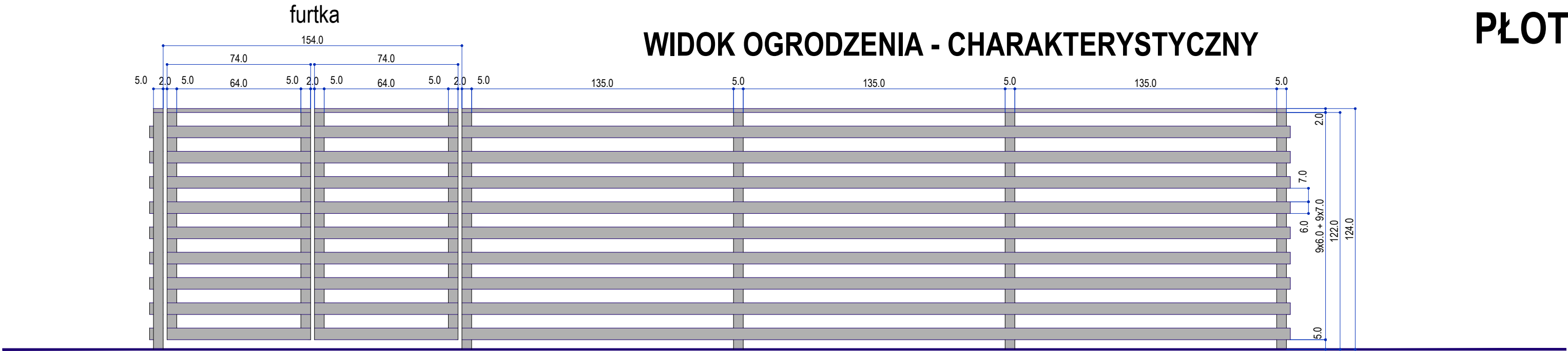
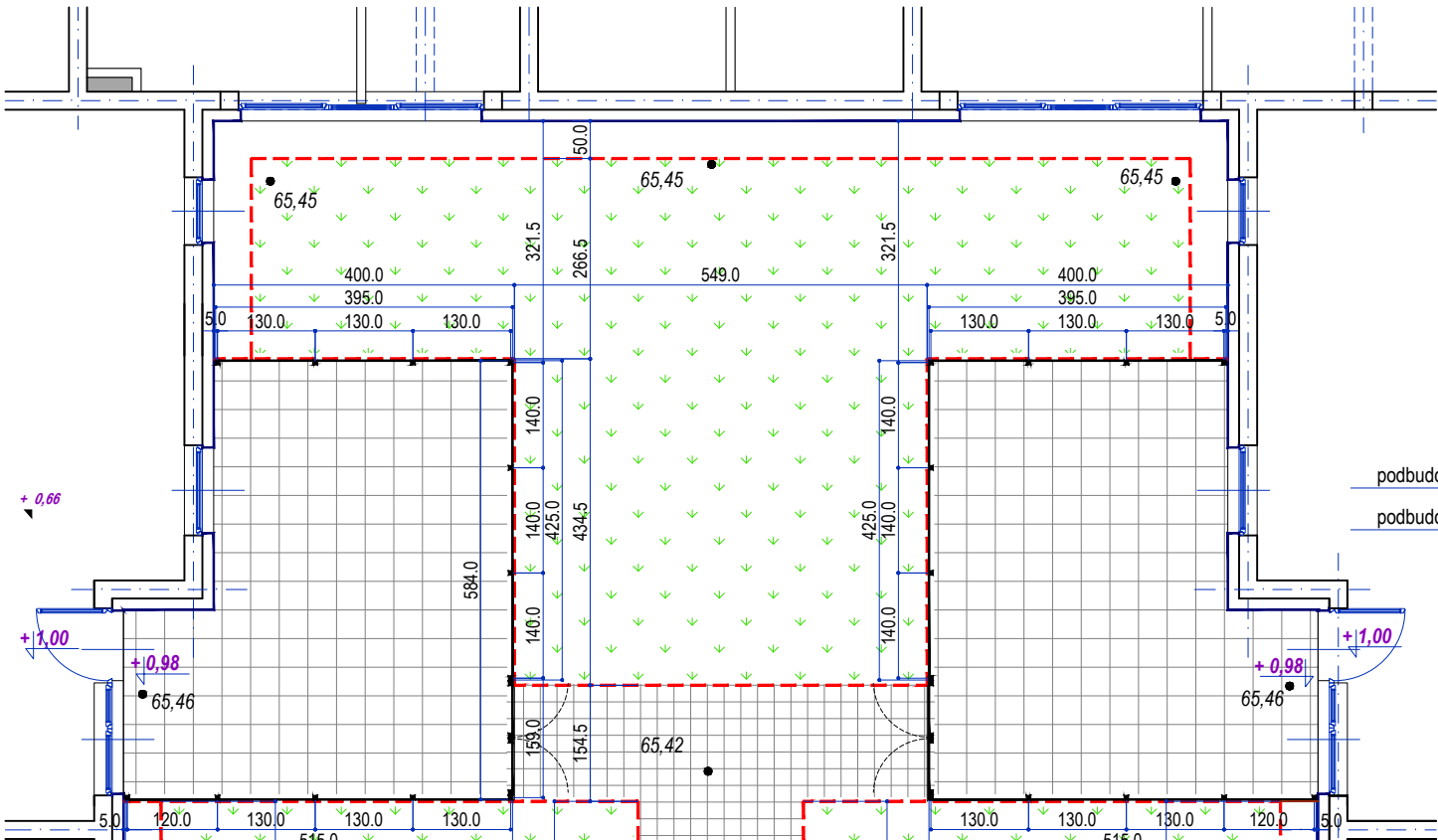


WIDOK OGRODZENIA - CHARAKTERYSTYCZNY

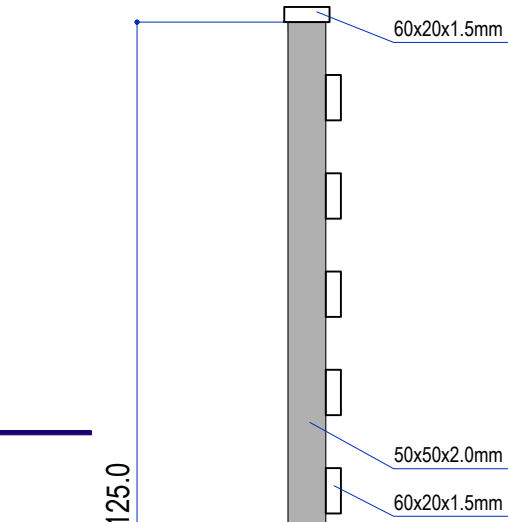
PŁOTKI TARASÓW PRZYDOMOWYCH



1:20



1:100



1:10

NAWIERZCHNIA UTWARDZONA NA
TARASACH PRZYDOMOWYCH - płytka
lastrico 40x40x3,8 z suchą fugą 1 cm

podsyпка - miał kamienny 3.2cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5mm gr. 5.0 cm
podbudowa z kruszywa łamanego 0-31.5mm gr. 2.2 cm
drenaż FKD60 BO z wypełnieniem
kruszywem Perl - 6 cm
styrobeton
płyta stropowa garażu 22cm

obrzeże trawnikowe PCV
pod każdym słupkiem wylana z betonu B20
płytką 40x40x6cm, do której montować słupki
z zastosowaniem kotew metalowych M10/50
2 szt./1 słupek

substrat ekstensywny, ok. 12 cm
włóknina filtracyjna 105
włóknina chłonno-ochronna RMS 500
hydroizolacja przeciwwodna np. EPDM Resitrix SKW
izolacja wodoszczelna i paroizolacja -
FLEXIFOL 2 - folia w płynie 2-składnikowa

ciężar 1mb plotka (bez słupka) = 15,93kg
łączna długość plotków - 72,51m
łączny ciężar profili 60x20x1.5 - 1155,08 kg

ilość słupków (L=125cm) - 80
łączny ciężar profili 50x50x2.0 - 293,0 kg

wszystkie profile cynkowane ogniowo i malowane
proszkowo w kolorze grafitowym matowym

obrzeża trawnikowe PCV - pas szerokości 12cm;
łączna długość 202,65 m, ciemno zielone

HORWAT ARCHITEKCI		50-369 Wrocław ul.M.S.Curie 65/2
biuro@horwat-architekci.pl		tel. 601-28-70-40 607-63-71-64
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNO-USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA 67-410 Ślawa, ul. Henryka Pobożnego - dz.nr 448	ETAP PW
TEMAT PROJEKTU	BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNO-USŁUGOWEGO	BRANŻA architektura
TEMAT RYSUNKU	PŁOTKI TARASÓW PRZYDOMOWYCH	SKALA 1:100 1:20 1:10 DATA 28-02-2018
Projektant	arch.Andrzej Horwat	20
Opracowa- nie	arch.Magdalena Horwat	
Sprawdza- jący	arch.Anna Horwat	
upr.bud.nr 26/88/Lw w specjalności architektonicznej		STR. NR
upr.bud.nr 27/88/Lw w specjalności architektonicznej		