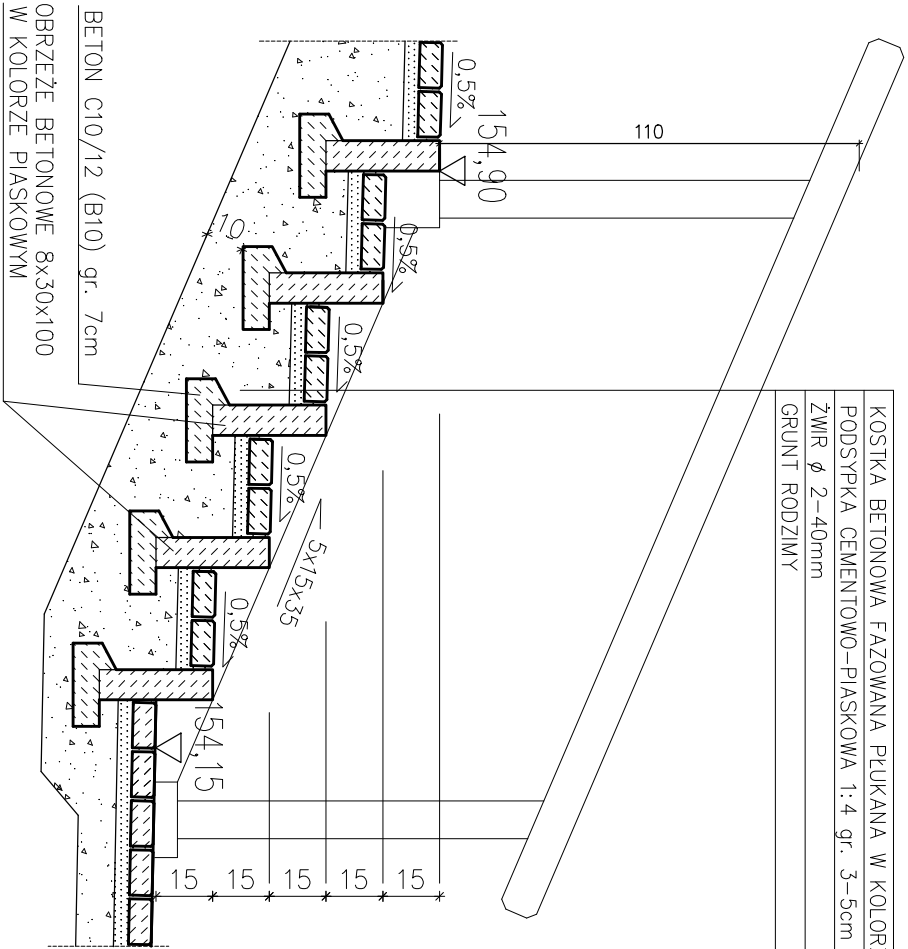
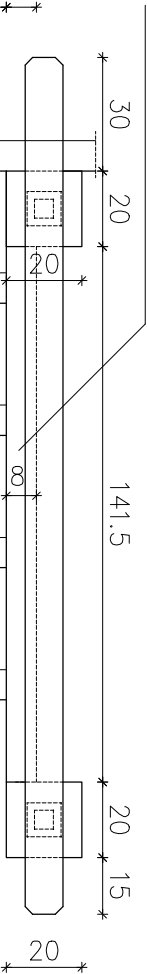


KOSTKA BETONOWA FAZOWANA PŁUKANA W KOLORZE PIASKOWYM gr. 6cm
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA 1:4 gr. 3-5cm
ZMIĘR Ø 2-40mm
GRUNT RODZIMY



OBRZEŻE BETONOWE 8x30x100
W KOLORZE PIASKOWYM

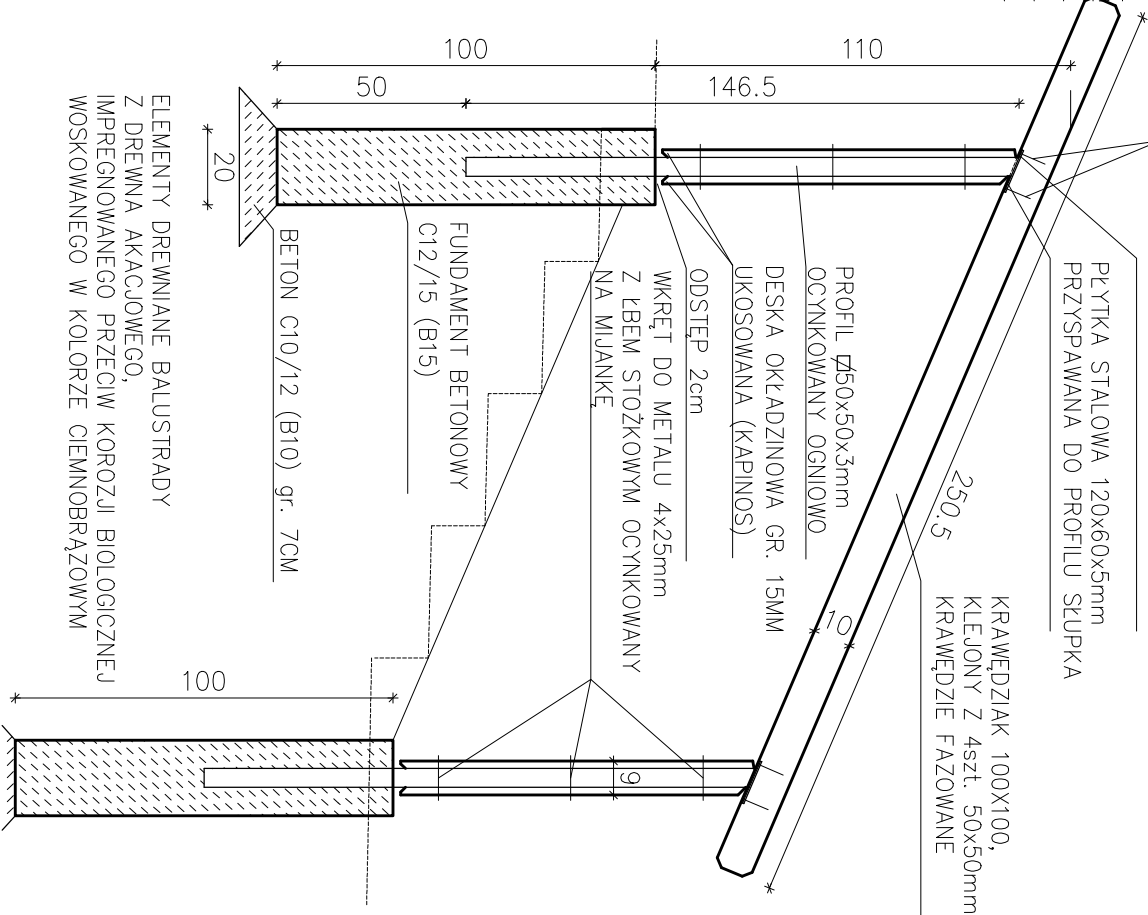


WKRĘT DO DREWNA 8x70MM
Z ŁBEM STOŻKOWYM – 4szt.

PODOCIE POD PŁYTKĘ
125x65mm GŁĘBOKOŚĆ 8mm

PŁYTKA STALOWA 120x60x5mm
PRZYSPIAWANA DO PROFILU SŁUPKA

KRAWĘDZIAK 100X100,
KLEJONY Z 4szt. 50x50mm
KRAWĘDZIE FAZOWANE

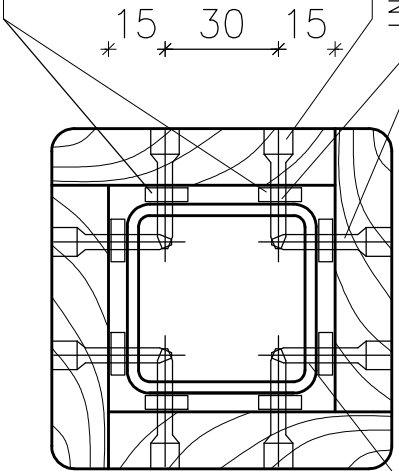


ELEMENTY DREWNIANE BALUSTRADY
Z DREWNA AKACJOWEGO,
IMPREGNOWANEGO PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ
WOSKOWANEGO W KOLORZE CIEMNOBRĄZOWYM

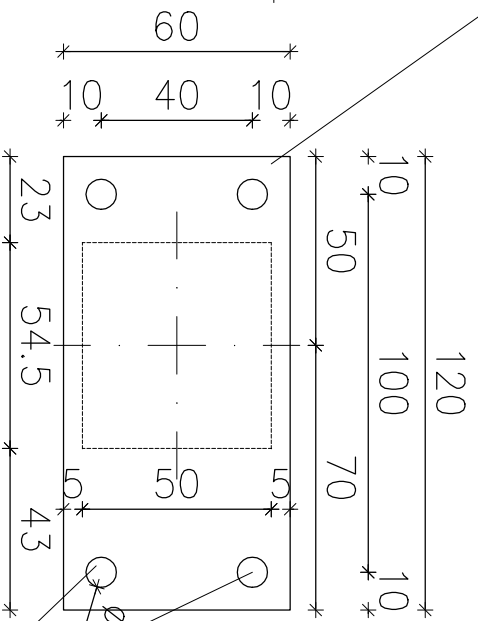
WKRĘT DO METALU 4x25mm
Z ŁBEM STOŻKOWYM OCYNKOWANY
NA MIJANKĘ

ZASŁEPKA – KOLEK DREWNIANY WKLEJONY

PODKŁADKA DYSTANSUJĄCA
PLASTIKOWA HDPE gr. 5mm



PŁYTKA STALOWA 120x60x5mm
PRZYSPIAWANA DO PROFILU SŁUPKA



OTWÓR Ø8 FAZOWANY POD STOŻKOWY ŁEB WKRETA

ZESTAWIENIE STALI

PROFIL 50x50x3mm	PŁYSKOWNIK 60x5mm
4,11kg /mb	2,36kg /mb
SZT.	WYMIARY
2	1,465
RAZEM	2,93
	0,57kg

PARK W KIEŁPINIE GÓRNYM			
Adres: Gdańsk - dz. nr 239/2, 236, 243/4 obręb 36			
Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY - DETAL SCHODY TERENOWE			
PROJEKTANT:	PROJEKT		
ARCHITEKTURA:	PROJEKT		
arch. mgr inż. A.Michal Kuczałak	PROJEKT		
upr.nr 149/POC/00/02/16	PROJEKT		
SPRACOWUJĄCY:	PROJEKT		
ARCHITEKTURA:	PROJEKT		
arch. mgr inż. Katarzyna Kapuśka	PROJEKT		
upr.nr 44/POC/00/02/14	PROJEKT		
DATA:	PAŹDZIERNIK 2016	REWIZJA:	
SKALA:	1:20	NR RYS.	

