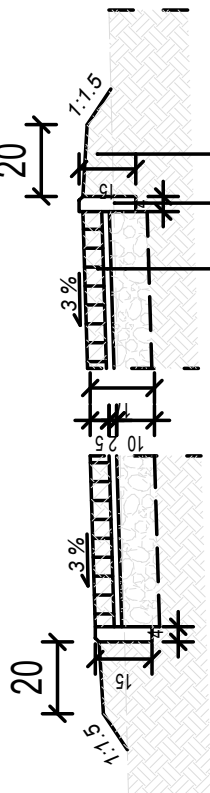


TYP 2 - Nawierzchnia ze zrębek drewnianych ciągów pieszych i placyków wypoczynkowych

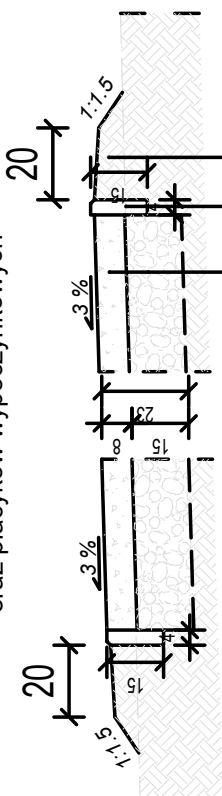
TYP 2 - Nawierzchni z kraty trawnikowej



kratka trawnikowa, wypełniona mieszanką z piasku, ziemi, humusu, obsiana trawą gr. 5 cm
warstwa wyrównująca z piasku gr. 2cm,
podbudowa z kruszywa naturalnego uziarnieniu 4/31.5 mm, gr. 10 cm
geowłóknina separacyjno-filtrująca

plantowanie, humusowanie i obsianie mieszanką trawy, 10 cm
obrzeże drewniane z drewna dębowego o wymiarach min. H=15cm, gr. = 4 cm

TYP 1 - Nawierzchnia żwirowa ciągu komunikacyjnego oraz placyków wypoczynkowych



warstwa żwiru o drobnym uziarnieniu 2-8mm
podbudowa z kruszywa naturalnego uziarnieniu 4/31.5 mm, gr. 15 cm
geowłóknina separacyjno-filtrująca

GENERALNY PROJEKTANT:		
Martagon Marta Matusik ul. Dziennikarska 55a, 05-220 Zielonka		
FAZA OPRACOWANIA:		
PROJEKT TECHNICZNY		
NAZWA ZAMIERZENIA:		
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WZDŁUŻ RZEKI UTRATY NA ODCINKU OD UL. PRZEJAZDOWEJ DO UL. ELEKTRYCZNA ORAZ NA DZIAŁCE 62/1 OBRĘB 12 W PRUSZKOWIE PRZEBUDOWĘ ŚCIEŻKI KRAJOBRAZOWEJ, POMOSTU ORAZ MAŁEJ ARCHITEKTURY		
W RAMACH ZADANIA „POPRAWA JAKOŚCI ŚRODOWISKA POPRZECZ KOMPLESOWY ROZWÓJ TERENÓW ZIELONYCH W PRUSZKOWIE – ETAP 2 “: ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW WZDŁUŻ RZEKI UTRATY NA ODCINKU OD UL. PRZEJAZDOWEJ DO UL. B.PRUSA		
ADRES OBIEKTU:		
tereny nad rzeką Utratą, odcinek od ul. Przejazdowej do ul. B. Prusa w Pruszkowie, cz. dz. ew. nr: 283/7 obręb 11 cz. dz. ew. nr: 62/1 obręb 12; cz. dz. ew. nr: 14/1, 14/2, 121, 122/1 obręb 13; cz. dz. ew. nr: 1, 2, 4/1 obręb 15;		
INWESTOR:		
MIASTO PRUSZKÓW Ul. J.I. Kraszewskiego 14/16, 05-800 Pruszków		
ELEMENT PROJEKTU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
PROJEKTANT PZT:		PODPIS:
Projektant w specjalności architektonicznej mgr inż. arch. Katarzyna Roszko nr upr. 1/PDOKK/2013		
Projektant w specjalności konstrukcyjno - budowlanej mgr inż. Ewa Żebrowska - Bartnik nr upr. ST-358/88		
PROJEKTANT ZIELENI:		
mgr inż. arch. kraj. Marta Matusik mgr inż. arch. kraj. Anna Niezgoda		
TYTUŁ RYSUNKU:		
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE NAWIERZCHNI		
DATA	SKALA	RYСУNEK
06.2022	1:20	RYS 9

PROJEKT OPRACOWANY JEST WEDŁUG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH