









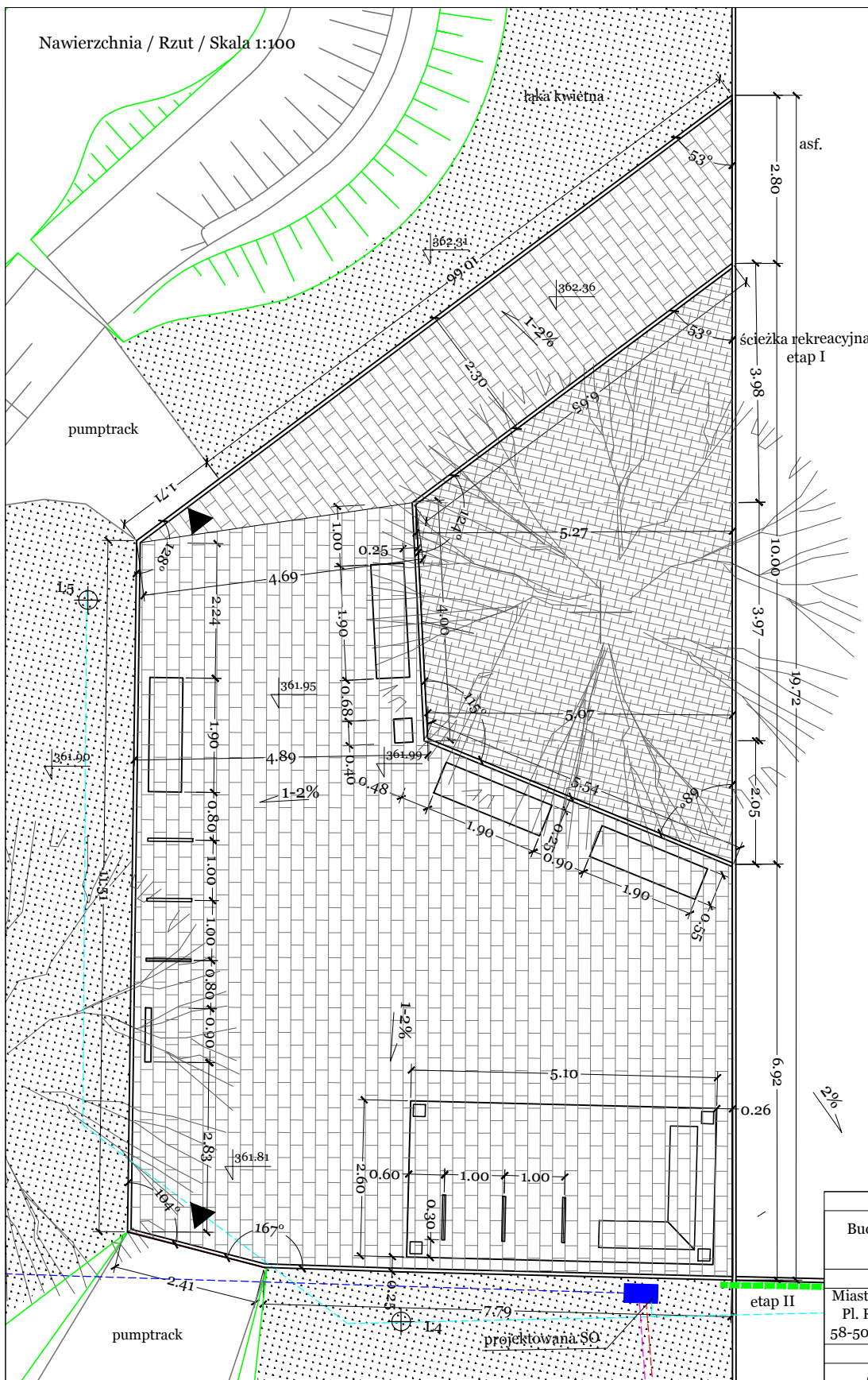


Nawierzchnia / Rzut / Skala 1:100

Legenda:

-  ławka z oparciem
-  kosz na odpady
-  tablica informacyjna
-  wiata
-  stojaki na rowery
-  zielen niska - krzewy  
pięciornik krzewiasty  
'Tangerine'
-  klon polny *Elsrijk*
-  łąka kwietna
-  linia rozgraniczająca  
etapy
-  projektowana kostka  
brukowa betonowa  
10x20cm



Tytuł opracowania

Budowa placu "PUMPTRACK" w Jeleniej Górze

Investor

Miasto Jelenia Góra  
Pl. Ratuszowy 58  
58-500 Jelenia Góra

Umowa

nr IZP.272.41.2016 z  
dnia 27.06.2016 r.

Obiekt

Obiekt - teren w dzielnicy Zabobrze  
w rejonie ul. Sygietyńskiego  
działki: 16/38, 16/26, 16/28, 16/29, 16/21

Projektant

BTProject s.c.  
ul. Sytkowska 43, 60-413 Poznań  
NIP 7822511954

Tytuł rysunku

Plac do wypożyczu

Nr rysunku  
PW-AK-3

Skala  
1:100, 1:25

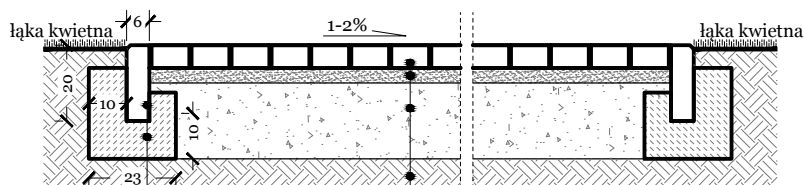
Faza  
PW

Data  
Listopad 2016

architektura  
mgr inż. arch. Bartosz Kąkoliewicz  
(upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/33/2009)

architektura krajobrazu  
mgr inż. arch. kraj. Paulina Rduch  
mgr inż. arch. kraj. Sandra Żur

Nawierzchnia / Przekrój a-a / Skala 1:25



obrzeże betonowe 6x20 cm  
ławka betonowa z oporem  
C12/15, 23x10cm

6cm kostka brukowa betonowa 10x20cm kolor szary  
4cm kruszywo łamane 2/8 mm  
20cm kruszywo łamane 0/31,5 mm  
stabilizowane mechanicznie  
grunt rodzimy