

USŁUGI GEODEZYJNE  
ANNA GIERCZAK  
PRZELANIE 18.54.50 OBORNIKIŃSKIE  
ul. WIEJOWA 18, 54-500 OBORNIKIŃSKIE  
tel. 71 659 084 433

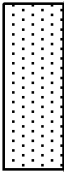
inż. Tomasz Gierczak  
opracował i wykonał  
i kartografował  
Cieplice Wielkopolskie  
ul. WIEJOWA 18, 54-500 OBORNIKIŃSKIE  
tel. 71 659 084 433

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 6.153.12.25.1.4; 6.153.12.25.2.3; 6.153.12.25.2.1; 6.153.12.25.1.2

LEGENDA



ŚCIEŻKI- wykonane z miatu- grysu granitowego utwardzanego mechanicznie w obrzeżach betonowych (kręwełek o wymiarach 6/20/100).  
Szerokość ścieżek 162 cm.

OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE- panele o wysokości przęsła 1510- 1560 mm. i długości przęsła 2500 mm., w kolorze zielonym. Szacowana długość 180 m.

OGRODZENIE WEWNĘTRZNE- panele o wysokości w najwyższym punkcie przęsła 110- 1200 mm. i długości przęsła 2500 mm., w kolorze zielonym. Szacowana długość 70 m.

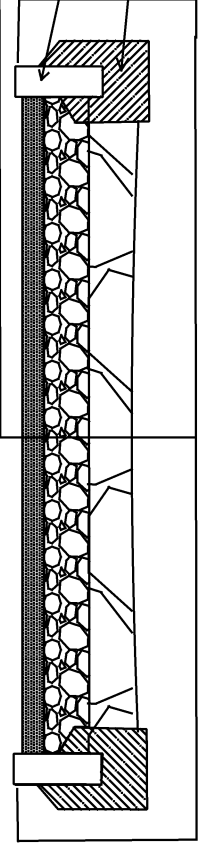
FURTKI- panele o wysokości odpowiadającej wysokości ogrodzenia i o szerokości 120 cm, samodopływowa, panelowa o szerokości 240 cm i o wysokości odpowiadającej wysokości ogrodzenia (cm. w kolorze zielonym).  
BRAMA WJAZDOWA- dwuskrzydłowa, panelowa o szerokości 240 cm i o wysokości odpowiadającej wysokości ogrodzenia (cm. w kolorze zielonym).

WEJŚCIA

Ścieżki z nawierzchni przepuszczalnej ułożonej warstwowo i stabilizowanej mechanicznie o szerokości min. 1,5 m, w obrzeżach betonowych o wym. 6/20/100. Całkowita szerokość ciągu komunikacyjnego 1,62 m.

PRZESZCZĄT PRZESZCZĄT

- miat granitowy o frakcji 0- 40 mm- warstwa 5 cm.
- żwir lub grzy o frakcji 5- 20 mm- warstwa 10 cm.
- tłuczeń- warstwa o frakcji 30-40 mm 10 cm.
- grunt rodzimy



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			OGRODZENIE I ŚCIEŻKI
AUTOR	Katarzyna Styperek		
PROJEKTANT	SPRAWDZAJĄCY		
DATA: 2016	skala: 1:500		
RYS. NR			