

utwardzenie terenu - remont - odcinek zachodni

fazowana krawędź drogi

karpa do usunięcia

chyba suche

brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza
brzoza

Słupy 20x20

Legary 10x12

Dźwigary 10x18

Otw. 1

Tablica info.

Istniejące leśne ciągi komunikacyjne



obrzeże - bale dębowe ułożone wzdłużnie o średnicy 20cm, mocowane kołkami do gruntu - patrz przekrój

wyskarpowanie różnicy poziomów wynoszącej ok. 25cm

Ścieżka drewniana edukacyjna - do rozbiórki

LEGENDA:

- Otw. 1** ○ Otwór badań geotechnicznych
- Istniejąca ścieżka drewniana edukacyjna - do rozbiórki
- Projektowana ścieżka drewniana edukacyjna
- Istniejące ciągi komunikacyjne - leśne
- Remontowane zakresy ciągów komunikacyjnych leśnych - nawierzchnia mineralna na podbudowie min.
- Tablica informacyjna - drewniana
- Rzędna terenu - istniejąca
- Rzędna terenu - projektowana
- Drzewa istniejące

 <p>Jednostka projektowania: Green Pi. Pracownia Architektury Krajobrazu mgr inż. Marta Kulbicka; ul. św. Wincentego 112/130; 03-291 Warszawa tel. 504-386-981; tel./fax 22-252-87-27 www.greenpi.pl</p>											
 <p>Zamawiający: Miasto Stołeczne Warszawa Pl. Bankowy 3/5, 009-950 Warszawa Reprezentowane przez Lasy Miejskie - Warszawa ul. Korkowa 170a, 04-549 Warszawa</p>											
<p>Nazwa i adres inwestycji:</p> <p>Projekt wykonawczy „Edukacyjna ścieżka w Lesie Bródnowskim” dz. nr 2 obr. 4-09-03</p>											
<p>Nazwa rysunku: Utwardzenie terenu - remont ciągu komunikacyjnego leśnego - odcinek zachodni</p>											
<p>Projektanci:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Branża</th> <th>Imię i nazwisko</th> <th>Podpis</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konstr.-bud.</td> <td>inż. Andrzej Duda nr upr. St 662/86</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Opracowanie</td> <td>mgr inż. Marta Kulbicka</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Branża	Imię i nazwisko	Podpis	Konstr.-bud.	inż. Andrzej Duda nr upr. St 662/86		Opracowanie	mgr inż. Marta Kulbicka	
Branża	Imię i nazwisko	Podpis									
Konstr.-bud.	inż. Andrzej Duda nr upr. St 662/86										
Opracowanie	mgr inż. Marta Kulbicka										
Data: 04.2020 r.	Skala: 1 : 250	Nr rysunku: 06									