

LEGENDA:

Otw. 1 ○ Otwór badań geotechnicznych

— Istniejąca ścieżka drewniana edukacyjna - do rozbiórki

— Projektowana ścieżka drewniana edukacyjna

----- Istniejące ciągi komunikacyjne - leśne

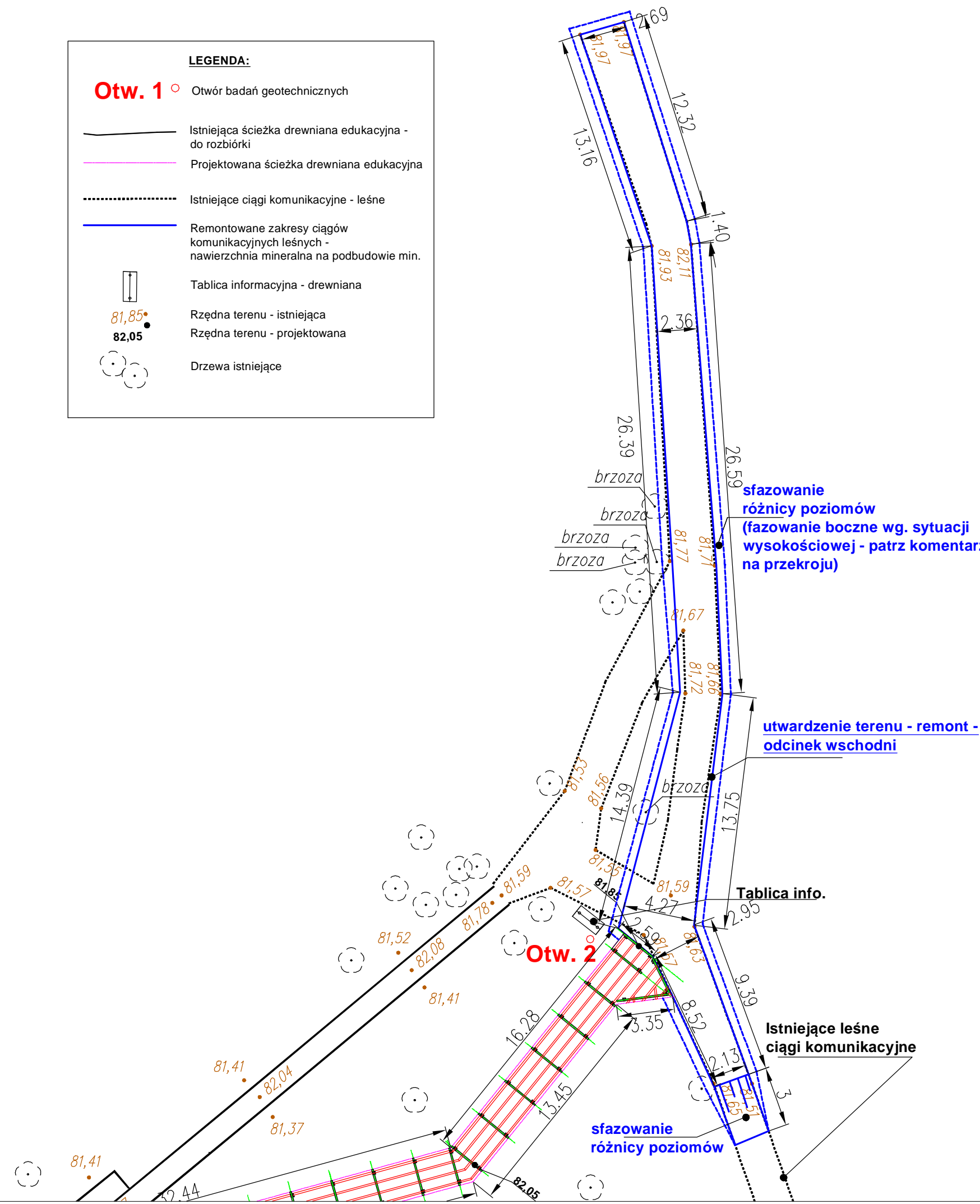
— Remontowane zakresy ciągów komunikacyjnych leśnych - nawierzchnia mineralna na podbudowie min.

▮ Tablica informacyjna - drewniana

81,85 • Rzędna terenu - istniejąca

82,05 • Rzędna terenu - projektowana

○ Drzewa istniejące



sfazowanie różnicy poziomów (fazowanie boczne wg. sytuacji wysokościowej - patrz komentarz na przekroju)

utwardzenie terenu - remont - odcinek wschodni

Tablica info.

Istniejące leśne ciągi komunikacyjne

sfazowanie różnicy poziomów

 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		
 Zamawiający: Miasto Stołeczne Warszawa Pl. Bankowy 3/5, 009-950 Warszawa Reprezentowane przez Lasy Miejskie - Warszawa ul. Korkowa 170a, 04-549 Warszawa		
Nazwa i adres inwestycji: Projekt wykonawczy „Edukacyjna ścieżka w Lesie Bródnowskim” dz. nr 2 obr. 4-09-03		
Nazwa rysunku: Utwardzenie terenu - remont ciągu komunikacyjnego leśnego - odcinek wschodni		
Projektanci:		
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: 07