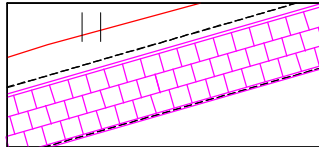
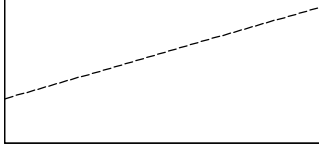



LEGENDA:

-  remontowana nawierzchnia (w obrębie nawierzchni istniejącej) + obrzeża bet. 8x30x100cm (spadek podłużny oraz poprzeczny jednospadowy)
-  obrys nawierzchni istniejącej
-  projektowany spadek nawierzchni

**Powierzchnię remontowaną - nowe płyty - podnieść w stosunku do powierzchni alejki istniejącej o ok. 10cm - z wyjątkiem miejsc podłączenia do chodników istniejących. Wyżej opisane podniesienie rzędnych nie może spowodować utworzenia spadku podłużnego w kierunku włączenia do ul. Korotyńskiego (czyli w kierunku przeciwnym niż zaznaczony na planie). Podwyższenie alejki ma na celu ułatwienie odpływu wód opadowych.**

**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:**  
 Urząd Miasta Stołecznego Warszawy - Dzielnica Ochota  
 ul. Grójecka 17A  
 02-021 Warszawa

**Nazwa i adres inwestycji:**  
**Remont utwardzenia terenu**  
 Nazwa własna zadania:  
 „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej remontu chodnika w Parku Korotyńskiego, na odcinku od ul. Sierpińskiego do ul. Korotyńskiego”  
 Dz. 10 i 9 obr. 2-03-20

**Nazwa rysunku:**  
 Rzut z góry - wymiarowanie obszaru przeznaczanego do remontu

Projektanci:		
Imię i nazwisko	Podpis	
mgr inż. Marta Kulbicka		
Data: 11.2021 r.	Skala: 1:200	Nr rysunku: <b>02</b>