



- LEGENDA - ROZBIÓRKI
- NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO ROZBIÓRKI
 - NAWIERZCHNIA ASFALTOWA DO ROZBIÓRKI - DZIAŁKA SĄSIEDNIA
 - PLYTY CHODNIKOWE LAstryKO DO ROZBIÓRKI
 - KOSTKA BETONOWA DO ROZBIÓRKI
 - SCHODY WEJŚCIOWE DO SFREZOWANIA
 - MURKI PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM DO REMONTU
 - KRAWĘZNIKI BETONOWE DO ROZBIÓRKI
 - BARIERKI PRZY SCHODACH GŁÓWNYCH I MURKU OPOROWYM, DO DEMONTAŻU
 - MUR OPOROWY DO SKUCIA I NAPRAWY
 - POKRYWY STUDZIENEK I WPUSTÓW DO DEMONTAŻU I PONOWNEGO ZAMONTOWANIA
 - WPUSTY DO DEMONTAŻU
 - ZNAKI DO DEMONTAŻU I PONOWNEGO ZAMONTOWANIA
 - SŁUPKI DO DEMONTAŻU
 - BRAMA AUTOMATYCZNA DO DEMONTAŻU

<div><div><div></div><div>LINDOM</div><div>architektura & budownictwo</div></div></div>			
Temat:	REMONT NAWIERZCHNI UTWARDZONYCH I SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU UNIwersYTETU W CZĘSTOCHOWIE		Numer rysunku: Z/2
Nazwa rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Rozbiórki		Data: 11.2024 Skala: 1:500
Projektant:	mgr inż. arch. Ewelina SZCZEPAŃSKA	Nr uprawnień: 4/SLOKK/2021	
	mgr inż. Krzysztof SZCZEPAŃSKI	SLK/9847/PWBKb/21	