



LEGENDA:

- proj. żelbetowa ściana schodów
 - "A" - proj. betonowe stopnie blokowe 15x38x170 (stopnie zachodzą na siebie 3cm)
 - proj. kostka betonowa na spocznikach kostek betonowa gr.8cm na podbudowie
 - proj. obrys płyty fundamentowej z ostrogą
 - proj. lampa LED ustawiona na ścianie schodów
 - B - proj. kabel ziemny YKY 5x6mm² (proj. kable w zamian za likwidowane kable)
 - C - proj. kabel ziemny YKY 3x2,5mm² (zasilanie lamp)
 - D - istniejące kabel - przewód będące w kolizji z projektowanymi elementami - do likwidacji - kabel zostanie w ziemi jako kabel nieczynny
 - E - proj. żywiczna mufa kablowa
- UWAGA: Kable w ziemi prowadzić w peszlu ochronnym Ø100mm
Kable do lamp w konstrukcji ściany żelbetowej prowadzić w peszlu ochronnym Ø50mm
- granicza działki
granicza terenu inwestycji

Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu - powiększenie			
Tytuł projektu: Budowa schodów terenowych wraz z niezbędną infrastrukturą w ramach zadania: "Nowe wejście dla pieszych na teren Zajezdni Borek zlokalizowanej we Wrocławiu przy ul. Powstańców Śląskich 209 wraz z potrzebną infrastrukturą"			
Adres obiektu: działka nr 8/7 przy ul. Powstańców Śląskich 209, budowlanego: 53-140 Wrocław			
Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Sp. z o.o. ul. Bolesława Prusa 75-79 50-316 Wrocław			
Projektant b. architektoniczna i konstrukcyjna mgr inż. arch. Bernard Łopacz nr upr. 171/191/OP			
Projektant b. elektryczna mgr inż. Kazimierz Kubieniec nr upr. SLK0468/PWOE04			
Jednostka projektowa: ARCHIDOM PROJEKTY Sp. z o.o. ul. Środkowa 5 47-400 Racibórz			
Data: 23.05.2025		Skala: 1:50	Rys. nr: Z-2