



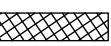







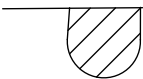




- UWAGI:
1. W budynku projektowane obwody prowadzić n/t w rurkach instalacyjnych RB 20
 2. W terenie instalację prowadzić na całej długości w osłonach rurowych karbowanych giętkich DVR 50, na głębokości min. 0,5 m
 3. Przejście instalacji przez ścianę zewnętrzną budynku szkoły wykonać w rurze SV 50 i uszczelnić
 4. Pętlę indukcyjną montować w osi wjazdu, 2 m od szlabanu

-  Budynek szkoły
-  Projektowane ogrodzenie od "A" do "C" podmurówka wylewana
-  Projektowane ogrodzenie od "D" do "F" i od "G" do "I" ogrodzenie prefabrykowane
-  Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej szarej prostokątnej ok.120m2
-  Projektowana nawierzchnia z kostki brukowej szarej litera "T" ok.12 m2
-  Projektowana trawa ok. 60m2 /po uprzedniej rozbiórce ogrodzenia i części chodnika/
-  Projektowany szlaban parkingowy 5,0 m
-  Pętla indukcyjna 1x2 m
-  Odbojnica parkingowa
-  Projektowany słup oświetleniowy z kamerami monitoringu
-  Projektowany kabel zasilający oświetlenie i szlaban
-  Projektowane kable sieciowe kamer monitoringu i domofonu
-  Wyłączenie z ruchu - znak poziomy
-  Projektowany krawężnik drogowy około 88 mb
-  Projektowana nawierzchnia jezdna z kostki brukowej około 51 m2

AUTORSKIE BIURO PROJEKTÓW architekta K. Błaż-Dziekonskiej Prawa autorskie zastrzeżone			
Inwestor:	Miasto Katowice, 40-098 Katowice, ul. Młyńska 4		
Obiekt:	Ogrodzenie Zespołu Szkół i Placówek nr 1, ul. Paderewskiego 46, 40-282 Katowice,		
Zadanie:	"Remont ogrodzenia"		
Temat:	"Remont fragmentu ogrodzenia wraz z likwidacją słupów oświetleniowych"		
Rodzaj rysunku:	Plan linii kablowych zasilania oświetlenia zewnętrznego i szlabanu		Nr rysunku: 1/IE
Stadium :	PT	Data: III 2025	
Branża :	Instalacje elektryczne		Skala: 1 : 500
Projektował :	mgr inż Krzysztof Nowak nr upr. bud. 136/82		
Sprawdził :	mgr inż. Michał Żarnota nr upr. bud. SLK/2013/POPE/07		