

proj. oprawa oświetlenia
drogowego wykorzystana
z demontażu

Widok z boku prostopadle
do pasa ruchu

4m

proj. oprawa doświetlenia
przejęcia dla pieszych

Sygnalizator kołowy ogólny 3x300

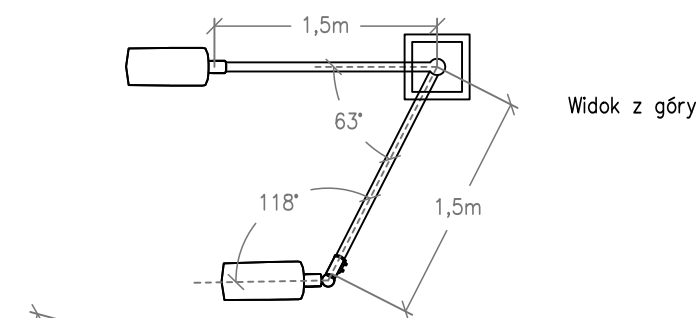
Sygnalizator pieszy 2x200

Przycisk zgłoszeniowy
dla pieszych

2,2m

poziom gruntu

Fundament F150/43



Widok z góry

Widok z boku
wzdłuż pasa ruchu



Maszt sygnalizacyjno-oświetleniowy, H=10m

0,5m

K1

P1a

poziom gruntu

Jednostka projektowa: GEO-TECH Klaudia Idzikowska Czarnorzeki 44 38-420 Korczyna	INWESTOR: Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno			
	TEMAT PROJEKTU: Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z kanalizacją kablową oraz przebudowa oświetlenia ulicznego w ciągu DK28 od km 233 + 895 do km 234 + 200 w ramach zadania p.n. "Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w ciągu DK28 w Krośnie"			
	STADIUM: Projekt wykonawczy			
TYTUŁ RYSUNKU: Konstrukcja masztu MS1				Skala 1:50
				Rys. nr: 7.1
	Imię i Nazwisko	Nr. uprawnień	Branża	Data
Projektant:	mgr inż. Radosław Rychel	PDK/0017/PWOE/15	elektryczna	12.2023