



ELEMNETY PROJEKTOWANE

BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA

— projektowane oświetlenie uliczne

BRANŻA TELEKOMUNIKACYJNA

—kt— projektowany kanał technologiczny

BRANŻA DROGOWA

— oś jezdni

— projektowany krawężnik betonowy 22 x 15 cm

— projektowane obrzeże betonowe 30 x 8 cm

--- projektowany ciek przykrawężnikowy

— projektowana jezdnia o nawierzchni z betonu asfaltowego

— projektowany zjazd do posesji o nawierzchni z betonowej kostki brukowej

— projektowana droga dla pieszych / wejście do posesji o nawierzchni z betonowej kostki brukowej

— projektowana nawierzchnia pasów ostrzegawczych i pasów prowadzących (FON) w miejscu sugerowanych przejść dla pieszych

— istniejący zjazd o nawierzchni z betonowej kostki brukowej do regulacji

— projektowane wyniesione skrzyżowanie/ próg zwalniający z betonowej kostki brukowej

— projektowane pobocze utwardzone

— projektowany zieleniec

BRANŻA SANITARNA

— projektowany wpust uliczny z przykanalikiem PVC 200mm

— projektowana studnia rewizyjna

— projektowany kolektor deszczowy

— istniejący przepust Ø315mm do remontu i wydłużenia

--- linia rozgraniczająca inwestycję / zakres oddziaływania

--- linia rozgraniczająca inwestycję / zakres oddziaływania / zajęcie działki poza pasem drogowym

BIURO PROJEKTOWE SPK PROJEKT Krzysztof Polaczek ul. Kochcicka 69, 42-700 Lubliniec NIP 5751744318, REGON 389898318		INWESTOR: GMINA KĘDZIERZYN-KOŹŁE UL. GRZEGORZA PIRAMOWICZA 32 47-200 KĘDZIERZYN-KOŹŁE	
NAZWA OPRACOWANIA:	BUDOWA UL. MODRZEWIOWEJ W KĘDZIERZYNIE-KOŹŁU		
TEMAT RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - W2		
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Polaczek Upr. Nr: SLK/6275/PWBD/15	inżynieria drogowa	
PROJEKTANT:			
STADIUM:	Koncepcja	DATA:	03.2023 r.
		SKALA:	1:500
		NUMER RYSUNKU:	DR2