



LEGENDA

- projektowany krawężnik
- projektowany kabel oświetleniowy
- projektowany kabel elektroenergetyczny
- projektowany słup oświetleniowy

- Przebudowywana sieć gazowa – opcjonalnie (w przypadku zaistnienia takiej)
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowana przykanalik kanalizacji deszczowej
- Likwidowana sieć kanalizacji
- Wp1 Wpust drogowy DN500, z rusztem klasy D400, z przykanalikiem
- H1 Projektowany hydrant nadziemny DN80, wraz z zasięgiem

UWAGA:
1. Przed wykonaniem przyłączy należy wykonać odkrytki w celu sprawdzenia istniejącej średnicy przyłączy wody i dla takiej średnicy wykonać nowe przyłączenie, po uprzednim uzgodnieniu średnicy, sposobu wpięcia i materiału z zarządcą przyłączy – MWIK Sp. z o.o. w projekcie założono wymianę przyłączy na PEHD SDR11 o średnicy 63mm

INWESTOR	Gmina Kędzierzyn-Koźle ul.Grzegorza Piromowicza 32 47-200 Kędzierzyn-Koźle			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	DROG - PLAN Przemysław Dłubała ul. Styki 5/2, 49-200 GRODKÓW			
TEMAT	"Remont ul. Poniatowskiego w Kędzierzynie-Koźlu wraz z budową kanalizacji deszczowej oraz oświetlenia drogowego"			
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Instalacje	Branża	Zespół projektowy	Nr uprawnień	Podpis
	Projektant	mgr inż. Tomasz Gudziński	444/01/DUW	
	Sprawdzający	mgr inż. Karolina Wrona	308/DOŚ/13	
	Projektant			
Instalacje elektryczne	Sprawdzający			
	Projektant			
	Sprawdzający			
FAZA	SKALA	BRANŻA	DATA	NR RYS.
PW	1:500	DROGI	15.07.2022	S.2.1