



Legenda			
os. jezni	os. jezni	proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna	proj. kanalizacja deszczowa grawitacyjna
proj. krawężnik bet.	proj. krawężnik bet.	proj. studnia kanalizacji deszczowej	proj. studnia kanalizacji deszczowej
proj. obrzeża bet.	proj. obrzeża bet.	proj. wyłot kanalizacji deszczowej	proj. wyłot kanalizacji deszczowej
proj. krawężnik jezni	proj. krawężnik jezni	proj. studnia wpadowa z osadnikiem poziomym	proj. studnia wpadowa z osadnikiem poziomym
proj. drewn.	proj. drewn.	proj. sieć gazowa	proj. sieć gazowa
proj. ściek linowy	proj. ściek linowy	proj. rura osłowa	proj. rura osłowa
proj. korytko z rurem	proj. korytko z rurem	granica strefy kontrolowanej gazociągu - szerokość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2013r w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie	granica strefy kontrolowanej gazociągu - szerokość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 28 kwietnia 2013r w sprawie war. techn. jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
proj. ściek trójgłówny	proj. ściek trójgłówny	proj. przebieg wodociągów	proj. przebieg wodociągów
proj. korytko betonowe	proj. korytko betonowe	proj. latarnia oświetlenia drogowego	proj. latarnia oświetlenia drogowego
proj. płytki integracyjne	proj. płytki integracyjne	istn. oprawa ośw. na istn. skupie elektrycznym	istn. oprawa ośw. na istn. skupie elektrycznym
proj. umocnienie z płyt asfaltowych	proj. umocnienie z płyt asfaltowych	proj. oprawa ośw. na istn. skupie elektrycznym	proj. oprawa ośw. na istn. skupie elektrycznym
proj. jezdnia	proj. jezdnia	proj. linia kablowa oświetlenia drogowego	proj. linia kablowa oświetlenia drogowego
nawierzchnia beton asfaltowy	nawierzchnia beton asfaltowy	proj. zestaw złączowo-pomiarowy / szafa sterownicza	proj. zestaw złączowo-pomiarowy / szafa sterownicza
proj. chodnik	proj. chodnik	proj. linia kablowa przyłącza nN	proj. linia kablowa przyłącza nN
nawierzchnia kostka betonowa	nawierzchnia kostka betonowa	proj. studnia kablowa kanału technologicznego	proj. studnia kablowa kanału technologicznego
proj. podciosa	proj. podciosa	proj. kanał technologiczny przepustowy	proj. kanał technologiczny przepustowy
nawierzchnia z kruszywa	nawierzchnia z kruszywa	proj. kanał technologiczny uliczny	proj. kanał technologiczny uliczny
proj. skarpa	proj. skarpa		
istn. skarpa	istn. skarpa		
proj. zjazd indywidualny / publiczny	proj. zjazd indywidualny / publiczny		
nawierzchnia z kruszywa	nawierzchnia z kruszywa		
proj. zjazd indywidualny / publiczny	proj. zjazd indywidualny / publiczny		
nawierzchnia beton asfaltowy	nawierzchnia beton asfaltowy		
proj. zjazd indywidualny / publiczny	proj. zjazd indywidualny / publiczny		
nawierzchnia kostka betonowa	nawierzchnia kostka betonowa		
istn. pas drogowy	istn. pas drogowy		

os. obiektu inżynierskiego	os. obiektu inżynierskiego
bariera przeciwczołowa	bariera przeciwczołowa
krawężnik masywny kamieniem	krawężnik masywny kamieniem
palisada z bet. elem. pref.	palisada z bet. elem. pref.
umocnienie obrubowaniem kamieniem łamym	umocnienie obrubowaniem kamieniem łamym
na zaprawie, narzutem dna i skarp koryta	na zaprawie, narzutem dna i skarp koryta
naw. izolacja na podłożach tech.	naw. izolacja na podłożach tech.
wyświetlonych obiektów	wyświetlonych obiektów
umocnienie skarpy koszami siatkowo-kamieniami	umocnienie skarpy koszami siatkowo-kamieniami
schody dla obsługi z elem. pref.	schody dla obsługi z elem. pref.
remont obiektu inżynierskiego	remont obiektu inżynierskiego
ściek skarpowy	ściek skarpowy

INWESTOR:		PROJEKTOWY:	
ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W DĘBICY		YOUR INVESTMENT Sp. z o.o.	
ul. Parkowa 28		ul. Owocowa 6, 30-434 Kraków	
39-200 Dębica		KRS: 0000677511	
		NIP: 6793149621	
PROGRAM FUNKCYONALNO-UŻYTKOWY:		CELE PROJEKTU:	
DROGOWA		Przebudowa drogi powiatowej nr 1317R Kamienica Dolna - Grudna Górna w km 0+100 - 0+787 i 5+742 - 10+981 i 11+436 - 12+490 w miejscowościach: Kamienica Dolna, Siedliska Bogusz, Smarżowa, Grudna Dolna i Grudna Górna wraz z remontem mostów w km 7+188 i 7+884 oraz przebudową przepustów. Przebudowa drogi powiatowej nr 1318R Brzostek - Siedliska Bogusz - budowa chodnika w km 3+864 - 3+915 w miejscowości Siedliska Bogusz.	
DATA:		SKALA:	
.07.2022		1:500	
NR RYS.:		PPU-1.10	
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. Piotr Wykuz			
OPRACOWUJĄCY:		OPRACOWUJĄCY:	
MAP/0040/PWOD/12		MAP/0040/PWOD/12	
drogowa		drogowa	