

Plan sytuacyjno - wysokościowy
wewnętrznego układu komunikacyjnego
dla budowy stacji paliw w Zamościu gm. Szubin
dz. nr 214/1 i 214/2 obręb Zamość 0039

OBJAŚNIENIA DO PLANU
SITUACYJO - WYSOKOŚCIOWEGO

	GRANICE DZIAŁEK	
	GRANICE TERENU INWESTYCJI	
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA DRÓG DOJAZDOWYCH I MANEROWYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8 CM	1 366 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PARKINGÓW O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8 CM	169 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA MIEJSC DO ŁADOWANIA SAMOCHODÓW ELEKTRYCZNYCH O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR. 8 CM	43 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I UTWARDZEŃ O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.6 CM	233 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA CHODNIKÓW I UTWARDZEŃ O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ GR.8 CM	54 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNYCH SZCZELNYCH BETONOWYCH (POD WIATĄ I STANOWISKU ZLEWOWYM)	144 M2
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNA BETONOWA (WYSPIY PRZY DYSTRYBUTORACH)	21 M2
	SPADKI PODŁUŻNE	
	SPADKI POPRZECZNE	
	KRAWĘŻNIK TYPU LEKKIEGO 0,15x0,30x1,00 WYS. 10 CM	293 MB
	KRAWĘŻNIK TYPU LEKKIEGO 0,15x0,30x1,00 WYS. 2 CM	8 MB
	KRAWĘŻNIK OBNIŻAJĄCY 0,30x0,20 (0,23) x0,75	55 MB
	OPORNIK CAŁKOWICIE ZATOPIONY 0,12x0,25x1,00	31 MB
	OBRIŻE 0,08x0,30x1,00	121 MB
	ODWODNIENIA LINIOWE	
	RZĘDNE PROJEKTOWANE	
	RZĘDNE PROJEKTOWANE WPUSTÓW I ODWODNIENI	

Potwierdzam zgodność kopii mapy na której sporządzono
projekt zagospodarowania terenu z oryginałem mapy
do celów projektowych

mgr inż. arch. Sławomir Kolanus
upr. bud. nr 8/R-5/LOOIA/09
specjalność: architektoniczna

nazwa obiektu budowlanego:
BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH I GAZU LPG
WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

tytuł rysunku:
PLAN SITUACYJNO - WYSOKOŚCIOWY

skala rys.
1:250

nr rysunku
1

BRANDA
DROGOWA

imię i nazwisko projektanta:
mgr inż. Zbigniew Lorent

numer uprawnień budowlanych:
upr. nr UAN-8386/3/88

data sporządzenia rysunku:
16.02.2024

imię i nazwisko projektanta
sprawdzającego:
mgr inż. Zbigniew Janaszczuk

numer uprawnień budowlanych:
upr. nr 20/75

data sprawdzenia rysunku:
16.02.2024

podpis projektanta:
podpis projektanta
sprawdzającego: