



OZNACZENIA :

- 1277/5 numer działki inwestora, nr ewid.: 1277/5 (Obręb 0011 Jata; identyfikator działki: 061105_2.0011.1277/5)
- granicze działek
- istniejąca droga wewnętrzna - leśna
 - warstwa ścieralna z mieszanki grysu kamiennego i otoczków kamiennych
- projektowana nawierzchnia zjazdu / drogi manewrowej parkingu / stanowisk postojowych dla autobusów
 - konstrukcja nr 1: warstwa ścieralna z płyt żelbetonowych ażurowych, o wymiarach 40x60 cm, gr. 10 cm
- projektowana nawierzchnia zjazdu / drogi manewrowej parkingu
 - konstrukcja nr 2: warstwa ścieralna z geokraty przestrzennej
- projektowana nawierzchnia stanowisk postojowych dla samochodów osobowych
 - konstrukcja nr 3: warstwa ścieralna z geokraty przestrzennej
- projektowany zjazd publiczny na teren Centrum Promocji Drewna
 - konstrukcja nr 4: kostka brukowa betonowa wibroprasowana, gr. 8 cm, koloru szarego
- projektowany chodnik
 - konstrukcja nr 5: kostka brukowa betonowa wibroprasowana, gr. 6 cm, koloru szarego
- projektowane zieleńce (trawniki)
- projektowane utwardzenie nawierzchni gruntowej
 - warstwa wierzchnia wykonana z otoczków kamiennych na podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie
- projektowany ściek otwarty "korytkowy", o długości L=1,50 m z elementów betonowych 60x50x15 cm - według 01.03 oraz 01.04 KPED
- projektowane krawężniki betonowe o przekroju poprzecznym 15x30 cm, wystające 12 cm ponad nawierzchnię
- projektowane krawężniki betonowe o przekroju poprzecznym 15x30 cm, (stopniowo zaniżane, do uzyskania zrównania górnej powierzchni krawężników z nawierzchnią drogi)
- projektowane krawężniki betonowe najazdowe o przekroju poprzecznym 15x22 cm, wystające 2 cm ponad nawierzchnię drogi wewnętrznej
- projektowane obrzeża betonowe o przekroju poprzecznym 6x20 cm
- projektowane oporniki betonowe o przekroju poprzecznym 12x25 cm

A A

170,83
170,14

lokalizacja przekrojów normalnych

różne wysokościowe istniejące (przykład)

różne wysokościowe projektowane (przykład)

UWAGA:
Rysunek: "Rozwiązanie sytuacyjno - wysokościowe" wykonany został na aktualnej mapie do celów projektowych wykonanej na podstawie zaktualizowanej mapy zasadniczej według stanu na dzień 09.09.2021 r. przez geodetę uprawnionego: Waldemar Rzymowski, zaśw. nr 6456 GUGiK.
Numer sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: P.0611.2021.3280.
Skan aktualnej mapy do celów projektowych załączono do projektu.

INWESTOR: NADLEŚNICTWO ŁUKÓW Ławki 56 A 21-400 Łuków				
INWESTYCJA: Budowa parkingu leśnego w Leśnictwie Jata zlokalizowanego obok budynku Centrum Promocji Drewna w Żdżarach, Podlipie, 21-400 Łuków - działka nr. ewid. 1277/5 (Obręb 0011 Jata; identyfikator działki: 061105_2.0011.1277/5)				
JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTY DRÓG I ULIC Marek Kłodziński ul. Bohaterów Monte Cassino 55 / 4 20-705 Lublin NIP 7121324395				
AUTOR OPRACOWANIA:				
funkcja	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	
projektant	mgr inż. Marek Kłodziński	upr.bud. LUB/0210/POOD/05 upr. bud. nr 2744/Lb/94		
sprawdzający	mgr inż. Adam Droń	upr.bud. LUB/0211/POOD/05		
asystent projektanta:	mgr inż. Michał Jukowski	upr.bud. LUB/0001/PBD/23		
BRANŻA: DROGOWA				
STADIUM OPRACOWANIA: AKTUALIZACJA				
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY				
TYTUŁ RYSUNKU: ROZWIĄZANIE SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWE				
NR REJ.:	STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
01/12/2023	PB	grudzień 2023 r.	1:250	4