

Województwo: warmińsko - mazurskie  
Powiat: olsztyński  
Jednostka ewidencyjna: m. Biskupiec 281402\_4  
Obszar ewidencyjny: miasto Biskupiec 4 281402\_4.0004  
Niemiejscowość: Biskupiec  
Numer działki ewidencyjnej: 92/1, 248, 248/1/1, 110, 78  
Seksja mapy: 7.210.20.24.3.1  
Seksja mapy: 7.210.20.24.3.3  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich 2000 strefa 7  
Układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt86  
ID Zgłoszenia: GD-16642.15188.2022  
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji:  
Stan aktualny na dzień: 05.10.2022

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

<p>Oświadczam, że niniejszy dokument zatwierdzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zostały oparte o technicznie poprawnie zweryfikowane źródła, jest świadomy odpowiedzialności za <b>100%</b> zawartość złożonego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej</p>	<p>GD-16642-15188-2021</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, której otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA OLSZTYŃSKI FIRMA GEOCENY-24 KARTOGRAFICZNA GEO-PRZYMAT Grzegorz Tojs</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu kwalifikacyjnego połączony z tym połączony kartografij</p>	<p>GD-16642-15188-2021_1, 2022-10-28</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień</p>	<p>GEODETA UPRAWNIONY inż. Grzegorz Tojs</p>

Nawierzchnia jezdni z kostki kamiennej granitowej surowo łupanej 15X17

Nawierzchnia chodnika z płyt kamiennych 40X40 obramowanych kilkoma warstwami kostki kamiennej surowo łupanej 5X5

Nawierzchnia bazaltowa - przebudowa z zachowaniem istniejącego materiału do zachowania

Nawierzchnia podwórka z kruszywa łamanego

Krawężnik kamienny 15X30 zatopiony

Krawężnik kamienny 15X30 wystający

Projektowana sieć kablowa energetyczna zasilająca oświetlenie i kamery

Projektowana rura osłonowa SRS na sieci energetycznej

Projektowane punkty świetlne LED mocowane do ściany

Projektowane punkty świetlne LED na słupach

Nawierzchnia schodów i rampy z płyt gresowych antypoślizgowych, Boki schodów okładane żaluzją na gładko w kolorze elewacji budynku

poręcze stalowe czarne oksydowane

Projektowany świetlnik

Projektowane ławki

Drzewo gat. Płatan  
(średnica pnia 10-12 cm; wysokość pnia min 150cm)

Istniejące zsypy do przebudowy

Istniejące schody do przebudowy

Granica działki

Obrysy budynków

Nr działki

Kanalizacja deszczowa budynków

Projektowane kratki ściekowe

Projektowana przebudowa sieci wodociągowej

Projektowana przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej

koryta ściekowe z kostki kamiennej surowo łupanej


Projektowana budowa kanału technologicznego

Kamera monitoringu

Projektowane studnie kanału technologicznego

Projektowane przejście dla pieszych wykonane z kamienia bałtegowego czarnego i jasnego kamienia granitowego, obramowanie czarnym kamieniem bazaltowym.

Zatres inwestycji

		<b>PROJEKTOWANIE - NADZORY „PRO-NAD”</b> <b>BOHDAN NIECIECKI</b> 11-015 OL.SZTYNEK UL. KOLEJOWA 3/24 TEL. KOM. 601 200 679 E'MAIL bohdan.nieciecki2@wp.pl	
Adres Inwestycji:		Miejscowość Biskupiec Ul.Pionierów i Przeskok	
Inwestor:		Gmina Biskupiec al. Niepodległości 2; 11-300 Biskupiec	
drogowa	Kierownik pracowni:	Bohdan Nieciecki	Tytuł Projektu:          Budowa ciągów pieszo-jezdnych w ramach przebudowy ulic Pionierów, Przeskok.
		upr. nr 171/BIJOL	
	Projektant:	mgr inż. Agnieszka Nieciecka	
		Upr. nr WAM/0138/POOD/11	
	Sprawdzający:	mgr inż. Damian Retel	
		Upr. nr WAM/0179/PB/D22	
sanitarna	Projektant:	mgr inż.Katarzyna Klepando	
		Upr. nr WAM/0143/PWOS/13	
	Sprawdzający:	mgr inż.Bartosz Sowa	
		Upr. nr WAM/0131/POOS/13	
elektr	Projektant:	mgr inż. Radosław Czajka	
		Upr. nr WAM/0136/POOE/17	
	Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Mroziewski	
		Upr. nr WAM/0145/POOE/10	
telewiz	Projektant:	mgr inż. Arkadiusz Wieszniński	
		Upr. nr WAM/0145/ZOOT/G5	
	Sprawdzający:	mgr inż. Daniel Świeciak	
		Upr. nr WAM/01083/POOT/G7	
arch.	Projektant:	Tomasz Śliadowski	
		04/05/UJC	
Data: październik 2024r		Tytuł projektu:  Projekt zagospodarowania terenu	
		D1	