


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

przebudowa drogi dojazdowej wzdłuż budynków Kopernika 2 i 4 przebudowa nawierzchni ciągu pieszo - jezdniowego łącznika drogowego ulic Jelenia - Forteczna - Kopernika, w zabudkowanym centrum Jeleniej Góry”

SKALA RYSUNKU 1:500

LEGENDA:	
	Obrzeże betonowe
	Krawężnik betonowy 15x30
	Opornik betonowy 12x25
	Oś ulicy
	Działka geodezyjna
	Proponowany podział działek
	Nawierzchnia jezdni z mieszanki mineralno-asfaltowej
	Nawierzchnia opaski z kostki kamiennej 9/11
	Nawierzchnia chodników z mieszanki mineralno-asfaltowej
	Nawierzchnia chodników z mieszanki mineralno-asfaltowej
	Projektowana sieć kanalizacji deszczowej materiał: PP, SN8, DN315mm;
	Projektowana studnia betonowa DN1000mm do zabudowy na kanale deszczowym
	Projektowany wpust drogowy żeliwny osadzony na studni betonowej DN500mm Przykanalik deszczowy od wpustu drogowego materiał: PP, SN8, DN200mm
	Ściek z kostki kamiennej szer. 0,50m
	Oznakowanie poziome
	Słupek blokujący U-12e
	Projektowana balustrada U-11a wzdłuż skarpy
	Mur oporowy z kamienia do remontu
	Donice z kamienia do remontu
	Projektowana linia kablowa nN 0,4kV - kabel typu YAKXS 4x16 mm2 w rurze DVR Ø75 w kolorze niebieskim + Fe/Zn 25x4
	Projektowany słup oświetleniowy dekoracyjny o wysokości 10m, wykonany z żelbetonu, malowany z projektowaną oprawą dekoracyjną LED koloru czarnego
	Istniejący słup oświetlenia ulicznego
	Demontaż istniejącego słupa oświetlenia ulicznego
	Nr projektowanej studni kd
	Nr projektowanej studni kd

	<b>Zakład Inżynierii Lądowej i Wodnej AB-Projekt</b> ul. Melniko 2A/9, e-mail: zylab.ab.projekt@gmail.com tel.: 601-460-919, e-mail: zylab.ab.projekt@gmail.com NIP: 611-223-63-68, REGON: 02087887 Credit Agricole Nr: 09-1940-1076-3080-5446-0000-0000			
	Ciepłota i Przewodność drogi dojazdowej wzdłuż budynków Kopernika 21.4 w Jeleniej Górze Ciepłota II - Budowa łącznika drogowego ulic Jelenia - Forteczna - Kopanina w Jeleniej Górze w ramach zadania "Budowa łącznika drogowego ulic Jelenia - Forteczna - Kopanina, przebudowa drogi dojazdowej wzdłuż budynków Kopernika 21.4, przebudowa nawierzchni ciągu pieszo - jezdniowego w zabudowanym centrum Jeleniej Góry"			
<b>Temat opracowania:</b>	Jelenia Góra - Centrum ul. Kopernika - droga gminna Nr. 113303D ul. Forteczna - droga gminna Nr. 113302D ul. Jelenia - droga gminna Nr. 113373D			
<b>Lokalizacja:</b>	Miasto Jelenia Góra, Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			
<b>Inwestor:</b>	mgr inż. Bartosz Wojciakowski Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i kolejowych obiektów liniowych i stacyjnych Nr. 129D/S/15 DOŚW15/PRM1/8			
<b>Projektant:</b> branża drogowa	mgr inż. Anita Wojciakowska Upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i kolejowych obiektów liniowych i stacyjnych Nr. 25.000/S/15			
<b>Projektant:</b> branża sanitarna	mgr inż. Robert Grabowicz Upr. budowlane do projektowania bez op. w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. DOŚW08/PRM1/8			
<b>Projektant:</b> branża elektryczna	mgr inż. Robert Grabowicz Upr. budowlane do projektowania bez op. w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr. DOŚW08/PRM1/8			
<b>Rysunek:</b>	Skala rysunku: 1:500		Data: 30.09.2021 r.	
<b>Stadium:</b>	Projekt zagospodarowania terenu		Numer rysunku: 2.0	

