

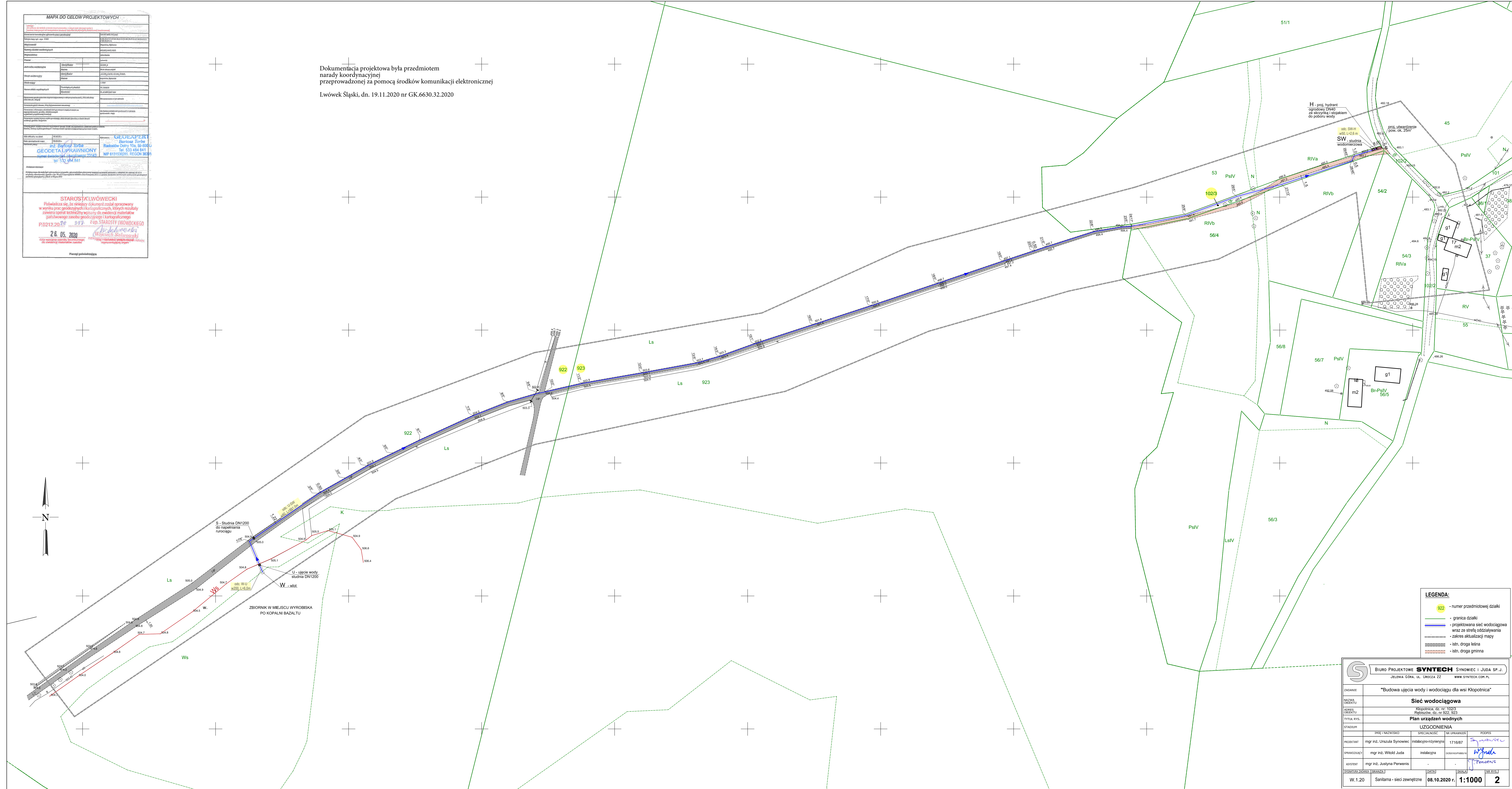
MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH


Wzrost: 180 cm, Ciężar ciała: 70 kg, Ciężar serca: 350 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g

Nazwa i adres placówki wykonującej pomiary		Data i godzina pomiaru	
Instytut Geodezyjno-Geograficzny Państwowej Komisji Geodezyjnej, ul. Rakowiecka 17, 00-975 Warszawa		2020.05.20 10:00	
Opis pomiaru		Ciepłota powietrza: 18°C, Ciężar powietrza: 1,2 kg/m³, Ciężar wody: 1,0 kg/m³, Ciężar ziemi: 1,5 kg/m³, Ciężar kamienia: 2,5 kg/m³, Ciężar drewna: 0,8 kg/m³, Ciężar szkła: 2,5 kg/m³, Ciężar metalu: 7,8 kg/m³, Ciężar plastiku: 1,2 kg/m³, Ciężar papieru: 0,8 kg/m³, Ciężar tkaniny: 0,5 kg/m³, Ciężar skóry: 1,2 kg/m³, Ciężar mięsa: 1,0 kg/m³, Ciężar kości: 1,8 kg/m³, Ciężar krwi: 1,0 kg/m³, Ciężar mózgu: 1,4 kg/m³, Ciężar serca: 350 g, Ciężar płuc: 200 g, Ciężar wątroby: 1500 g, Ciężar nerek: 150 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 50 g, Ciężar śledziony: 150 g	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		00-000 Warszawa, ul. Nowa 123	
Opis obiektu pomiarowego		Opis obiektu pomiarowego	
Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa		Budynek mieszkalny, ul. Nowa 123, 00-000 Warszawa	
Nazwa obiektu pomiarowego		Adres obiektu pom	

Dokumentacja projektowa była przedmiotem
narady koordynacyjnej
przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Lwówek Śląski, dn. 19.11.2020 nr GK.6630.32.2020



 BIURO PROJEKTOWE SYNTECH SYNOWIEC I JUDA SP. J. JELEŃSKA GÓRA, UL. URODZCA 22 WWW.SYNTECH.COM.PL	
ZAKAZNIK	"Budowa ujęcia wody i wodociągu dla wsi Kłopotnica"
MIEJSCA ODEBIĘCIA	Sieć wodociągowa
ADRES ODEBIĘCIA	Kłopotnica, dz. nr 102/23 Regulamin, dz. nr 92/22, 9/23
TYTUL RYS.	Plan urządzeń wodnych
UZGODNIENIA	
PROJEKTANT	IMIE I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ WSKAZANIE PODPIS
STADIUM	mgr inż. Urszula Synowicz Instalacyjno-techniczny 1716/B7 <i>Synowicz</i>
SPRACZUDZONA	mgr inż. Witold Jucha Instalacyjno Odczytowo-licznikowa <i>W. Jucha</i>
KONTROLA	mgr inż. Justyna Perawicz <i>J. Perawicz</i>
OPINIAJĄCY	DATA OKŁADKA NR RYS.
W. 2.0	Santalia - sekcja zewnętrzna 08.10.2020 r. 1:1000 2