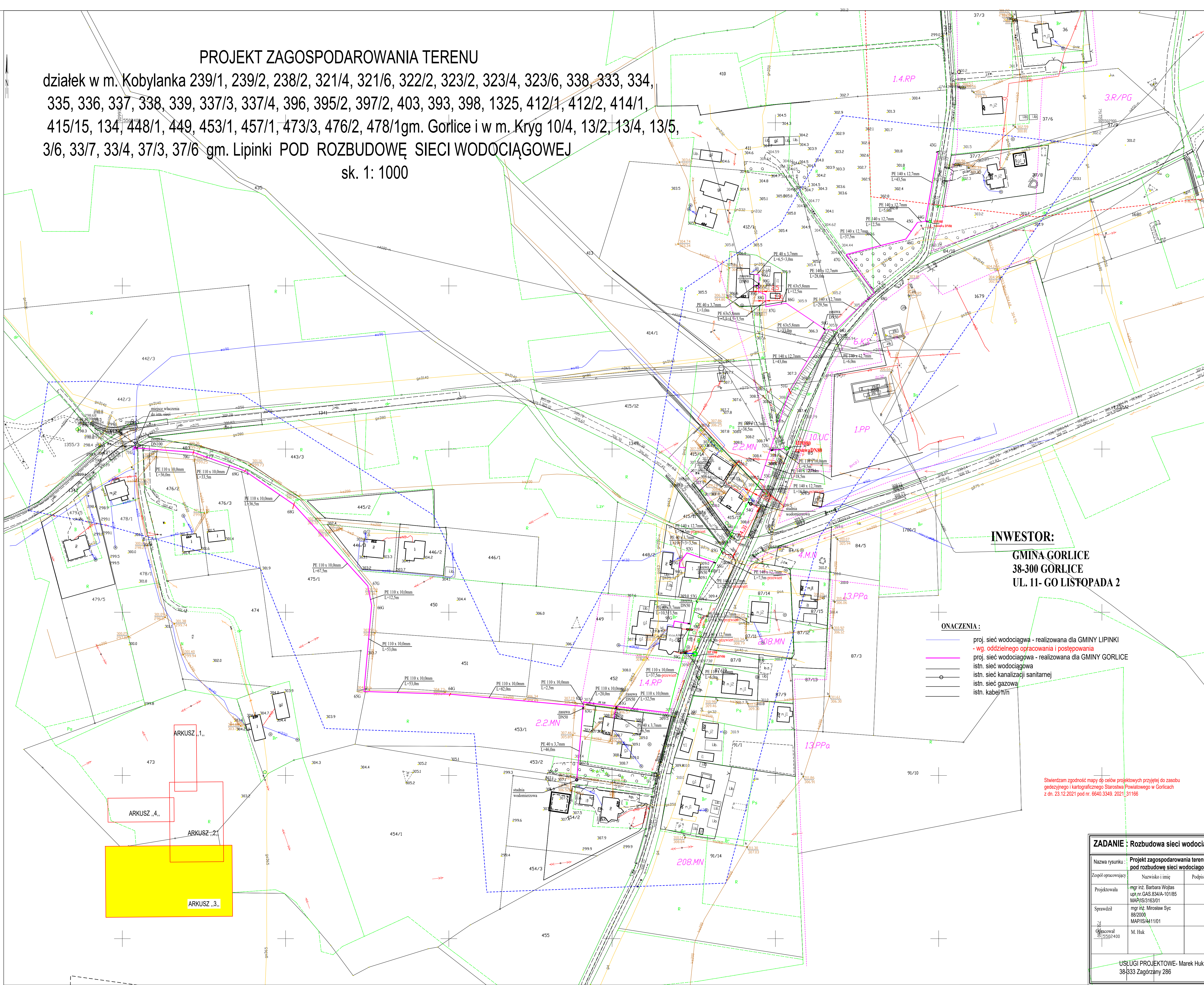


MAPA DO CELÓW PROJEKTYWNYCH  
SKALA 1:1000  
Seksje mapy: 7.116.23.11.3; 7.116.23.11.4; 7.116.23.06.4; 7.116.23.06.3  
ID: 664027952021  
Mape uzupełniono o MPZP.  
Granice nieruchomości przyjęto z cyfrowej mapy EGiB.  
Służności nie badano.  
Nie wykluza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji.  
Mapa aktualna na 22.11.2021  
Arkusz nr 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

działek w m. Kobylanka 239/1, 239/2, 238/2, 321/4, 321/6, 322/2, 323/2, 323/4, 323/6, 338, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 337/3, 337/4, 396, 395/2, 397/2, 403, 393, 398, 1325, 412/1, 412/2, 414/1, 415/15, 134, 448/1, 449, 453/1, 457/1, 473/3, 476/2, 478/1gm. Gorlice i w m. Kryg 10/4, 13/2, 13/4, 13/5, 3/6, 337, 33/4, 37/3, 37/6 gm. Lipinki POD ROZBUDOWĘ SIECI WODOCIĄGOWEJ  
sk. 1: 1000



**INWESTOR:**  
**GMINA GORLICE**  
**38-300 GORLICE**  
**UL. 11- GO LISTOPADA 2**

**ONACZENIA :**  
proj. sieć wodociągowa - realizowana dla GMINY LIPINKI  
- wg. oddzielnego opracowania i postępowania  
proj. sieć wodociągowa - realizowana dla GMINY GORLICE  
istn. sieć wodociągowa  
istn. sieć kanalizacji sanitarnej  
istn. sieć gazowa  
istn. kabel n/n

Stwierdzam zgodność mapy op. celów projektowych przyjętej do zasobu  
gedyżynego i kartograficznego Starostwa Powiatowego w Gorlicach  
z dn. 23.12.2021 pod nr. 6640.3349, 2021.31166

**ZADANIE : Rozbudowa sieci wodociągowej w gminie Gorlice , gmina Lipinki**

Nazwa rysunku :	Projekt zagospodarowania terenu działek w m. Kobylanka - Kryg pod rozbudowę sieci wodociągowej- <b>arkusz 3...</b>		
Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt : Rozbudowa sieci wodociągowej
Projektowała	mgr inż. Barbara Wołjas upr.nr GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01		Adres: Kobylanka - gm. Gorlice Kryg - gm. Lipinki
Sprawił	mgr inż. Mirosław Sye 882000 MAP/IS/4411/01		
Opracował	M. Huk		Investor: <b>GMINA GORLICE</b> <b>38-300 GORLICE</b> <b>UL. 11-go LISTOPADA 2</b>
USŁUGI PROJEKTOWE- Marek Huk 38-333 Zagórzany 286			Skala 1: 1000 Nr rys      Nr strony      Stadium: PZT