

układ "PUWG 2000"  
układ wys. Kronsztad 86  
skala 1:500  
woj.: śląskie  
pow.: lubliniecki  
gm.: Kochanowice (240705\_2)  
obr.: Kochanowice (240705\_2.0004)  
240705\_2.0004.AR\_1.637/26  
240705\_2.0004.AR\_1.636/26  
WGK.6642.1.557.2023

Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały zinventaryzowane po wykonaniu.  
Nie występowało o uzgodnienia branżowe.

Mapa została wykonana na podstawie danych wektorowych otrzymanych z PODGiK w Lublińcu, uzupełnionych szczegółami terenowymi pochodzącymi z pomiaru terenowego WGK.6642.1.557.2023 oraz pozyskanymi metodą digitalizacji rastra mapy zasadniczej.

Nie badano zapisów ksiąg wieczystych pod kątem istniejących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia sieci, które nie zostały zinwentaryzowane po wykonaniu.

Nie występowało o uzgodnienia branżowe.

Wszystkie zmiany zostały wniesione kolorem zielonym. Wprowadzone na podstawie mapy numerycznej PODGiK w Lublińcu. Wprowadzone zmiany nie spełniają wymagań standardów technicznych.

Zgodnie z obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego dla miejscowości Kochanowice (Uchwała Nr XXXV/237/2013 Rady Gminy w Kochanowicach z dnia 17 lipca 2013 roku):

- działka nr 637/26 położona jest na terenie zabudowy mieszkaniowej i usług (38MN/U)
- działka nr 636/26 położona jest na terenie zabudowy mieszkaniowej i usług (38MN/U i 39MN/U)

Linia rozgraniczająca teren o różnym przeznaczeniu w MPZP

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGiK w Lublińcu Nr WGK.6642.1.557.2023 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGiK Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderska nr upr. 20797 Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

Linia rozgraniczająca teren o  
różnym przeznaczeniu w MPZP

Oświadczam, że wyniki prac geodezyjnych do zgłoszenia w PODGiK w Lublińcu  
Nr W GK.6642.1.557.2023 zostały pozytywnie zweryfikowane i przyjęte do PZGiK  
Wykonawca prac mgr inż. Sabina Kuderska nr upr. 20797  
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.