

GEO-TECH  
usługi geodezyjne inż. Marcin Korda  
Dworcowa 7a, 83-340 Sierakowice

Wykonawca:  
mgr inż. Marcin Korda  
upr.nr 22823

badano istniejące ograniczenia praw rzeczowych do nieruchomości  
i uzbrojenie podziemne w ZUPD: -

Uzgodniony projekt  
zagosp. terenu z przebiegiem  
z uzg. GG/2022 z dn.  
22.9.2022 r.

KIEROWNIK  
Działu Wodno-Kanalizacyjnego  
inż. Magdalena Mientka

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.  
83-333 Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 28A  
161.58/173 84 51, KRS 0000659249  
NIP 589-203-84-95, REGON 366387047  
KOD 000020766

Teren przepompowni utwardzony z kostki brukowej szarej  
Obrzeża wykonane z krawężnika 100x25x12

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW  
TYP PRZEJEZDNY  
(-1,20) 166,4  
φ1500

Zasuwa z nawiertką

Hydrant do celów  
technologicznych

Szafka  
sterownicza

Lampa  
oświetleniowa

Podstawa  
żurawia

Zakres pomiaru

Proszę oświadczyć, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne ujętym do ewidencji materiałów planimetrycznego zapisu geodezyjnego i kartograficznego

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej / protokołu weryfikacji: G.8940.7776.2022\_71237

Data opublikowania protokołu weryfikacji: 13.09.2022

Oświadczam, że niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Kartuzach. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywego oświadczenia.

Imię, nazwisko, numer uprawnień wykonawcy prac: **GEODETA**  
mgr inż. Marcin Korda  
upr.nr 22823

Inwestor: Gmina Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno		<b>INŻYNIER</b>	
Adres obiektu budowlanego: dz. nr 22/6, 461, obr. Garcz, gm. Chmielno		Nr rysunku: <b>1</b>	
Nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa przepompowni oraz kolektora tłoczego w Garczu		Skala: <b>1:500</b>	
Tytuł rysunku: <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>			
Projektant: mgr inż. Adam Laska	Nr uprawnień: POM/0219/PWOS/14	Podpis: <i>[Signature]</i>	Data: <b>Wrzesień 2022</b>