

**Załącznik Nr 4 do Uchwały Nr 688.../2022
Zarządu Powiatu w Pułtusk
z dnia 30.09.2022 r.**

Podłączam kopie mapy do całej projektowej ze zgodność z oznaczeniem oznaczenia kancelaryjną zgodzenia pracy geodezyjnej: GGN.6640.6641.1.38.2022 z dnia 17.01.2022r.
Mapa jest aktualna, zgodna z terenem i zasobami Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w swym zakresie na dzień złożenia dokumentacji.

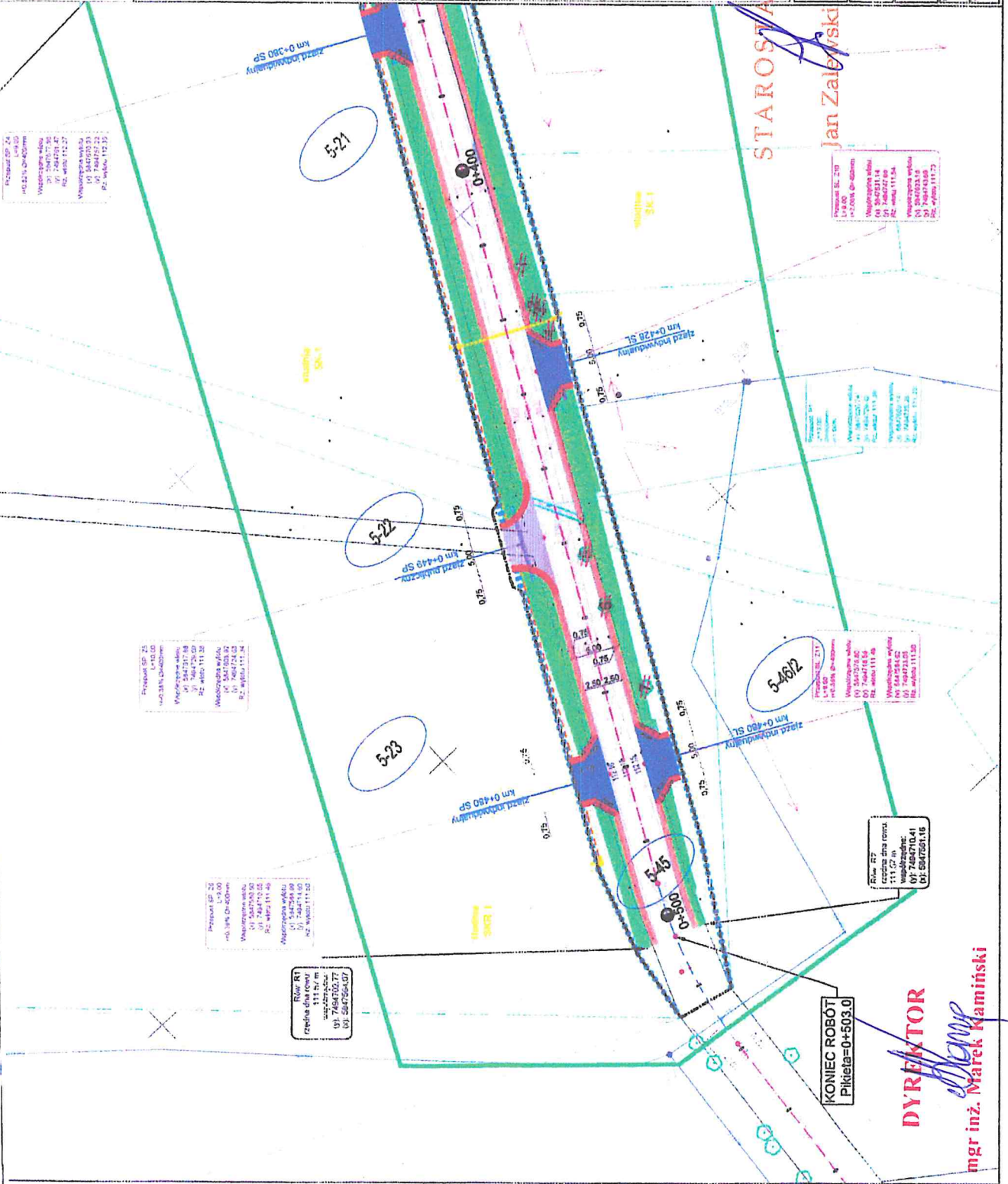
PHU DROG - POL II S.C.
Spółdzielnia Pracy, Spółdzielca Inicjatywa
ul. Miodowa 1
09-100 Poświętne
tel./fax: (0-23) 662-23-60
NIP 567-17-79-444
e-mail: drogpol@interia.pl

LEGENDA

| | |
|---|---------------|
| PIKIETAŻ | 0+000 + 1+100 |
| PROJ. OS | PROJEKT |
| PROJ. NAMERZCZYNIA POBOCZA | PROJEKT |
| PROJ. NAWIERZCHNIA JEZIORA | PROJEKT |
| PROJ. RÓW | PROJEKT |
| PROJ. PRZEPUST POD KORONĄ DROGI | PROJEKT |
| PROJ. PRZEPUST POD ZAJZDEM SP | PROJEKT |
| PROJ. PRZEPUST POD ZAJZDEM SL | PROJEKT |
| PROJ. PRZEPUST DO PRZEBUDOWY (nawierzchnia jezdni zjazd, kruszywo kamienne) (nawierzchnia pobocza zjazd, kruszywo kamienne) | PROJEKT |
| WYMIARY | PROJEKT |
| ISTN. DRZEWO DO USUNIĘCIA | PROJEKT |
| DZIAŁKI OBSŁIĘ INWESTYCJA | PROJEKT |
| ISTNIEJĄCE GRANICE DZIAŁEK | PROJEKT |
| LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN | PROJEKT |
| OKREŚLENIE CZĘŚCI NIEMUCHOMOŚCI Z KTORYCH KORZYSTANIE BĘDZIE OGRANICZONE GRANICA DZIAŁKI PO PODZIALE | PROJEKT |
| PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY - ULICZNY | PROJEKT |
| PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY - PRZEPUSTOWY | PROJEKT |
| PROJEKTOWANA STUDIUM KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO | PROJEKT |

NUMER INWESTYCJI: Budowa drogi gminnej w miejscowości Graczy, gmina Gzy

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| INWESTOR | Wójt Gminy Gzy Gzy 9 09-120 Gzy |
| TYTUŁ PROJEKTU | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| PROJEKTANT | PHU DROG-POL II S.C. |
| WYKONAWCA | mgr inż. Marek Kamiński |
| DATA | 04.02.2022r. |
| SKALA | 1:500 |
| STRONA | 2.4 |



Rów B7
część dla rowu
111 m
współrzędne
01 544750.41
02 544750.41

Przeput SP 25
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.25
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 22
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.45
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 23
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.25
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 217
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.45
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 217
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.45
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 217
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.45
Rz. wylotu 111.24

Przeput SP 217
L=3.00
Współrzędne osi
01 544750.41
02 544750.41
Rz. wody 111.45
Rz. wylotu 111.24