



projekt: kujawsko - pomorskie [04]
powiat: nakielski [0410]
jedn. ewid: Szubin - ob. wiejski [041005_5]
arkusz mapy: 6189.18.04.3.1; 6189.18.04.3.3; 6189.18.04.3.4; 6189.18.09.1.1
6189.18.09.1.2; 6189.18.09.1.4; 6189.18.09.2.1; 6189.18.09.2.3;
6189.18.09.4.1; 6189.18.09.4.2; 6189.18.09.4.3; 6189.18.09.4.4;
6189.18.14.2.1; 6189.18.14.2.2; 6189.18.14.2.4; 6189.18.14.4.2;
6189.18.15.1.3; 6189.18.15.3.1; 6189.18.15.3.2; 6189.18.15.4.1;
6189.18.15.4.2; 6189.19.11.3.1; 6189.11.3.3; 6189.19.11.3.4;
6189.19.16.1.1; 6189.19.16.1.2; 6189.19.16.1.4; 6189.19.16.3.2;
6189.19.16.4.1; 6189.19.16.4.3; 6189.19.21.2.1; 6189.19.21.2.2;
6189.19.21.2.3; 6189.19.21.2.4; 6189.19.21.4.2;
obręb: Chomętowo [0002]
działki: 22, 143, 33, 68, 11/1, 67/1, 25/1, 87/3, 95/1, 95/2
obręb: Wąsosz [0034]
działki: 293/1, 293/2, 155/5, 340, 250/1, 250/3, 250/4
obręb: Żędowo [0041]
działki: 25/1, 25/2
ID Z.P.G.: SWG.6640.755.2021
Mapę wykonano dn. 08.04.2021 r.

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operator techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych
w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych SWG.6640.755.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie STANISŁAW NAKIELSKI
Wykonawca prac geodezyjnych Jakub Kaszak
Usługi Geodezyjne
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji SWG.6640.755.2021_17477
19-04-2021 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Adam Kukuły
Nr. 14305 - zakres 1

- Krawężnik betonowy 15x22cm
- Krawężnik betonowy 15x30cm
- Obrzeże betonowe 8x30cm
- ściek przykrawężnikowy
- opornik betonowy 12x25 cm
- bariera sprężysta
- barierki U-11a
- rury dwudzielne typu AROT
- miejsce lokalizacji wpustów deszczowych
- miejsce lokalizacji odwodnienia liniowego
- płytki akustyczne z wypustkami przed przejściami dla pieszych

N = 5867519.44
E = 6482386.67
R = 150.0
L = 88.15
Δ = 33.67
T = 45.4

PK 1+965.63
L=30.82
PT umocnienia skarpy