

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Sekcja : 6.166.25.19.3.2 Skala : 1 : 500

6.166.25.19.4.1

6.166.25.19.4.2



Łuk
R= 200,00
g/g= 10,5400
L= 33,11
T= 76,59
B= 0,69
X(N)= 5751320,96
Y(E)= 6537412,58

Łuk
R= 200,00
g/g= 7,1727
L= 22,53
T= 11,28
B= 0,32
X(N)= 5751317,14
Y(E)= 6537361,21

Łuk
R= 1000,00
g/g= 1,8248
L= 28,66
T= 14,33
B= 0,10
X(N)= 5751316,59
Y(E)= 6537471,21

Łuk
R= 2000,00
g/g= 1,3825
L= 43,43
T= 21,72
B= 0,12
X(N)= 5751307,90
Y(E)= 6537593,75

Zalóm
w lewo
g/g= 0,7825
X(N)= 5751301,54
Y(E)= 6537748,95

Zalóm
w prawo
g/g= 0,1974
X(N)= 5751295,77
Y(E)= 6537950,19

Zalóm
w prawo
g/g= 0,7506
X(N)= 5751293,84
Y(E)= 6538025,67

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w
wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.
Identyfikator ogłoszenia
prac geodezyjnych
GEOŚ.6640. 2023
Organ służby geodezyjnej,
który otrzymał zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych
STAROSTA TURECKI
USŁUGI GEODEZYJNE
Andrzej Tutak
ul. Nowa 5, 62-709 Mielanów
t. 662-174-07-99 tel. 661 756 895
Nr oraz data sporządzenia
dokumentu zawierającego
wynik pozytywnej weryfikacji
Nr 1 z dn. 25.01.2023
Imię i nazwisko oraz nr
uprawnienia zawodowych
kierownika prac
Andrzej Tutak
GEODETA PRACOWNIK
W-001.1555

- LEGENDA:**
- projektowana oś jezdni
 - projektowana oś zjazdu
 - projektowana krawężnik jezdni
 - projektowana krawężnik zjazdu
 - projektowana krawężnik pobocza
 - projektowane rury z PEHD Ø300
 - projektowane rury z PEHD Ø600
 - drzewa do wycinki
 - karczowanie zagajników
 - projektowana nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
 - projektowana nawierzchnia pobocza z kruszywa łamanego
 - projektowana nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
 - projektowane humusowanie
 - istniejący rów do oczyszczenia i odmulenia
 - projektowane obrukowanie wylotu przepustu pod drogą
 - projektowany rów
 - granice działek
 - granice obszaru oddziaływania inwestycji (6 m od krawężnik jezdni)
 - granice terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
 - projektowany pas drogowy drogi gminnej
 - granice obszaru terenu przebudowy istniejących urządzeń wodnych
 - numery działek, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - numery działek, na których ustanawia się obowiązek przebudowy istniejących urządzeń wodnych
 - numery działek po podziale, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - numery działek przed podziałem, na których zlokalizowana jest inwestycja
 - numery działek po podziale, pozostające przy obecnym właścicielu

jednostka opracowująca	EGS-PROJEKT Elżbieta Górecka-Smarzyńska Dąbrowa 8a, 62-404 Ciążeń tel. 609-235-832 e-mail: biuro.egsprojekt@gmail.com NIP: 667-171-35-46 REGON: 389858684	EGS-PROJEKT
zamawiający	GMINA KAWĘCZYN Kawęczyn 48 62-704 Kawęczyn	
nazwa zadania	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI WOJCIECHÓW ORAZ MARIANÓW	
lokalizacja	m. Wojciechów, Marianów gm. Kawęczyn	
stadium	PROJEKT BUDOWLANY	
rysunek	Projekt zagospodarowania terenu	
projektant	mgr inż. Artur Smarzyński nr upr. WKP/018/POOD/18 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	podpis
sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Skorek nr upr. WKP/0372/POOD/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii drogowej	podpis
opracowujący	mgr inż. Elżbieta Górecka-Smarzyńska	podpis
data	09.2023 r.	
skala	1:500	
branża		
nr rysunku	20	
strona		

Niniejsze dzieło stanowi dzieło autorskie. Poza legalne ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.