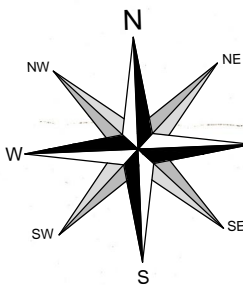


PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:500
Działki ewid. nr 255/3, 256/3, 256/4, 258/3, 258/5, 258/7, 259/1, 260/2, 267/1, 266, 267/3, 268/1, 268/3, 271, 278/1, 282/1, 284, 286/1, 286/3, 286/4, 714

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
MATELUSZ KALISZ
NIP 684-245-96-47; REGON 361101900
ul. Dworcowa 23/3
38-480 Rymanów

Inwestor: POWIAT STRYZYŃSKI		Przedsięwzięcie budowlane:	
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W STRYZYŃWIE		„ZABEZPIECZENIE OSWISKA WRAZ Z ODBUDOWĄ ODKINKA DROGI POWIATOWEJ NR 1349 R BRZEZINY - JASZCZUROWA - STĘPINA W M. JASZCZUROWA W KM 4+450 - 5+100”	
Faza opracowania:		Część:	
PROJEKT BUDOWLANY		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr upraw. specjalność	Data
Projektant:	mgr inż. Henryk Kalisz	ANB-7342-259/94	10.2017 r.
Opracował:	mgr inż. Tomasz Tomaszewicz		10.2017 r.
Sprawdzał:	mgr inż. Grzegorz Stróż		10.2017 r.
Projektant:	mgr inż. Rafał Len	PDK00202/P00D/12	10.2017 r.
Projektant:	mgr inż. Kazimierz Pies	Upr. 5/99	10.2017 r.
Sprawdzał:	mgr inż. Piotr Toropogę-L4/G/1		10.2017 r.
Projektant:	mgr inż. Grzegorz Kamiński	PDK0002/PWCH/17	10.2017 r.
Tytuł rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			

Stwierdza się zgodność mapy z oryginałem
data - 30.09.2017 r.
Podpis:.....



- LEGENDA:**
- zakres aktualizacji mapy
 - zakres inwestycji/oddziaływania
 - granice posesi drogowego
 - granice działek
 - nr ewid. działek objętych inwestycją
 - istn. droga powiatowa nr 1349 R
 - istn. potok leśny
 - istn. zjazdy indywidualne
- Współrzędne punktów charakterystycznych:
P - Początek robót /x=5529144.31, y=7539945.87/
K - Koniec robót /x=5528677.01, y=7540438.36/
- ISTNIEJĄCE SIECI UZBROJENIA TERENU:**
- 00 - sieć wodociągowa - bez zmian
 - 01 - sieć gazowa - bez zmian
 - 02 - linia telefoniczna napowietrzna - bez zmian
 - 03 - linia telefoniczna napowietrzna - bez zmian
 - 04 - linia energetyczna napowietrzna - bez zmian
 - 05 - linia energetyczna napowietrzna - bez zmian
- OZNACZENIA ELEMENTÓW OSWISKA:**
- 0-8 - numer i lokalizacja otworu
 - numer i linia przekroju
 - granica oswiska
 - oswisko aktywne
 - oswisko okresowo-aktywne
 - oswisko niesktywne
 - niskie (<3m)
 - średnie (3-6m)
 - wysokie (6-10m)
 - bardzo wysokie (>10m)
- PROJEKTOWANE ELEMENTY:**
- zarys projektowanych elementów (przebudowywana droga, skarpki, umocnienia skarp, adaptowane potoki, dojazdy, zjazdy Rd.)
 - umocnienie skarp i dna potoku ławnia płytami "YOMI"
 - umocnienie skarp i dna potoku ławnia kłokami siatkowo-kamennymi
 - umocnienie dna potoku ławnia naturalnym kamieniem
 - umocnienie bruku na zagrodzie z wypełnieniem
 - budowa zabetonka wylotu przepustu
 - umocnienie dna rowu wraz z drenazem węglowym
 - przebudowa istniejących przepustów pod zjazdami 400 mm oraz 500 mm
 - przebudowa istniejących przepustów drogowych P1 - P3
 - umocnienie dna i skarp wylotów przepustów pod zjazdami
 - umocnienie brukiem dna i skarp wylotów przepustów drogowych
 - odciep betonowy na polach (SA 800 sztroj; HEB 240)
 - Włoty przepustów drogowych P1 - P4
 - Wierzchołki łuków trasy potoku
 - Punkty zwrotów trasy osi drogi powiatowej
 - koleiny gruntowe
 - drenaz węglowy 200 +200 mm
 - proj. kanalizacja deszczowa /przykanalik/
 - proj. studzienka sciekowa z wpuštěm
 - proj. wylot z kratki sciekowej do rowu drogowego

Parametry łuków poziomochodni powiatowej 1349 R:		
W1 Łuk R=125m	W2 Łuk R=500m	W3 Łuk R=250m
R=125.00	R=500.00	R=250.00
g=28.85 grad	g=4.38 grad	g=8.92 grad
X=552914.48	X=552867.01	X=552895.44
Y=753994.87	Y=754008.01	Y=754002.74
Parametry punktów zwrotu osi drogi powiatowej 1349 R:		
PZ1		
g=1.08 grad		
X=552881.05		
Y=754009.65		