

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Id. ZAK. ORZĘDZENIA : GKN.6640.3018.2018

Gmina : Terespol

Jednostka ewidencyjna : 060116\_2, TERESPOL

Obwód ewidencyjny : 0003, Kobylany ; 0015, Małaszewicze

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strefa 8/24

Układ odniesienia wysokościowy : Kronsztadt 86

Sekcje : 8.169.17.16.1.4 ; 8.169.17.16.2.3 ; 8.169.17.16.3.2

8.169.17.16.4.1 ; 8.169.17.16.3.4 ; 8.169.17.16.4.3

Mapa aktualna na dzień : 2019.01.18 w obszarze zakreślonym kolorem zielonym bez badania Księgi Wieczystej w zakresie obciążeń służebnościami gruntowymi

Wykonał :

dn: 2019.01.18.

GEOMARK  
Marek Berg  
21-605 Janów Podlaski, ul. Piłsudskiego 14  
tel. 83 341 35-03, kom. 501 507 720  
REGON 146163220 NIP 537-100-34-49

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
STAROSTA BIAŁSKI  
P. Ołczak 2019 335  
Jednostka ewidencyjna: 060116\_2 - teren techniczny  
2019-02-08  
1538 wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu

Z up. STAROSTY

mgr inż. E. Celinski  
Kierownik Powiatowego GUS-u  
Dokumentacja Geodezyjna i Kartograficzna

P.K.O.	km 0+000,00
X(N)	5766500,20
Y(E)	8468822,00

Łuk Wł	R= 30,00
q[1]	33,9290
L=	15,99
T=	8,19
B=	1,10
X(N)	5766487,12
Y(E)	8468830,37
L=2%	

P.K.T.	km 0+273,10
X(N)	5766229,33
Y(E)	8468839,73

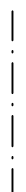

















LEGENDA:

A-7  
prj  
- projektowany znak drogowy

P-1A	l=0,50	istniejący znak poziomy do likwidacji
P-4	l=0,50	projektowany znak poziomy
P-1A	l=0,50	istniejący znak poziomy

Stłopek do znaku drogowego z rurki stalowej ocynkowanej o sr. 60mm z fundamentem z betonu C16/20 0 wym. 15x15x50cm.  
Znak drogowy pionowy z białej stalowej ocynkowanej lub aluminiowejz podwójnie zagiętą krawędzią obwodzącą z tół obłaskowej II generacji, wielkość znaków z grupy średnie.  
Na parkingu nawierzchnia z kostki kolor czarny/grafitowy/ miejsce wydzielone kostką w kolorze szarym.

## LEGENDA:

	– projektowana oś jezdni
	– projektowany krawężnik bet.15x22 najgłz. wtopiony
	– projektowany krawężnik bet.15x30 wystający
	– projektowane pobocze
	– projektowane współrzedne
X Y	– projektowane spodki poprzeczne
	– projektowana granica pasa drogowego
	– granica opracowania
	– projektowane ogrodzenie
	– istniejące drzewo do usunięcia
	– istniejące ogrodzenie do rozbiórki
	– projektowana naw. jezdni z kostki bruk. bet. gr.8cm
	– projektowana naw. jezdni z kruszywa naturalnego
	– projektowana naw. parkingu z kostki bruk. bet. grub. 8 cm
	– projektowana naw. dr. manew. z kostki bruk. bet. gr. 8cm
	– projektowana naw. chodnika z kostki bruk. bet. grub. 6 cm
	– projektowana zielen
	– proj. oświetleniowa linia kablowa YKY3x10
	– proj. stóp oświetleniowy z oprawą LED36W i czdłką ruchu

LEGENDA:	
- projektowana oś jezdni	
- projektowany krawężnik bet. 15x22 noż. wtopiony	
- projektowany krawężnik bet. 15x30 wystający	
- projektowane pobocze	
- projektowane współrzędne	
- projektowane spadki poprzeczne	
- projektowana granica pasa drogowego	
- granica opracowania	
- projektowane ogrodzenie	
- istniejące drzewo do usunięcia	
- istniejące ogrodzenie do rozbioru	
- projektowana now. jezdni z kostki bruk. bet. gr. 8cm	
- projektowana now. jezdni z kruszywa naturalnego	
- projektowana now. parkingu z kostki bruk. bet. grub. 8 cm	
- projektowana now. dr. monew. z kostki bruk. bet. gr. 8cm	
- projektowana now. chodnika z kostki bruk. bet. grub. 6 cm	
- projektowana zielen	
- proj. oświetleniowa linia kablowa YK3x10	
- proj. stłup oświetleniowy z oprawą LED36w i czółką ruchu	