

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

al. ZOL. ORZECHA : GKN.6640.3018.2018

Gmina : Terespol

Jednostka ewidencyjna : 060116_2 , TERESPOL

Obręb ewidencyjny : 0003, Kobylany ; 0015, Małaszewicze

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000 strefa 8/24

Układ odniesienia wysokościowy : Kronsztadt 88

Sekcja : 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 Włoczystaj w zakresie
obciążeń służebnościami granicowymi

GEODEZA UPRAWNIENIY

Wykonał :

Marek Berg
upr. Nr 16037/91

dn. 2019.01.18.

GEOMARK
Marek Berg
21-605 Janów Podlaski, ul. Piłsudskiego 14
tel. 83 341 95 09, kom. 601 307 720
REGON 360159220 NIP 537-100-34-48

Przedkłada się, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych,
których rezultaty zawiera operat techniczny
wpisany do ewidencji materiałów państwowych
zasobu geodezyjnego i kartograficznego

STAROSTA BIALSKI
P. 0604 2019 535

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - zarobku technicznego
2019-10-01

019 wolumin operat techniczny do ewidencji materiałów zasobu

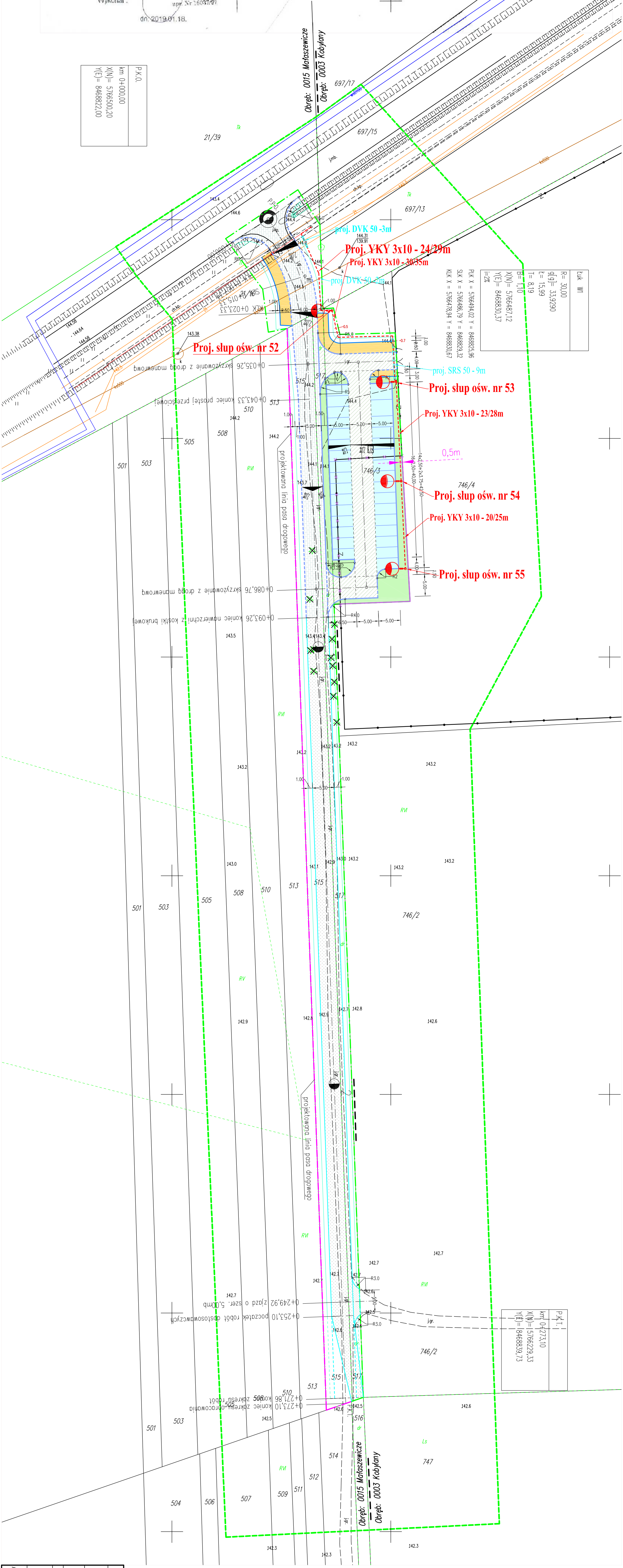
Z up. STAROSTY

mgr inż. Marek Berg
Inżynier Pomiarowy Geodeta
Dokumenty Geodezyjne i Kartograficzne

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

Łuk WII	R= 30,00
q(9) =	33,9290
l=	15,99
l=	8,19
B=	1,10
X(N) =	5766487,12
Y(E) =	8468830,37
l=2%	
PK X =	5766494,02 Y = 8468825,96
SK X =	5766486,79 Y = 8468829,32
KK X =	5766473,94 Y = 8468830,67

P.K.O.	km 0+273,10
X(N) =	5766273,33
Y(E) =	8468839,73



Investor	Gmina Terespol Plac Ryszarda Kaczorowskiego 1 Kobylany 21-540 Małaszewicze					
Objekt	Budowa drogi na działce nr 515 i 517 w Małaszewiczach gm. Terespol					
Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					
x	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis	Skala	
Projektant drogi	mgr inż. E. Celinski	LUB/0001/POOD/04	02.2019r		1:500	
Projektant ośw.	mgr Zenon Szulucha	541/BP/90	02.2015r		Nr rys. 1	

	proj. słup oświetleniowy z oprawą LED36W i czółką ruchu
	projektowana zielen
	projektowana naw. chodnika z kostki bruk. bet. grub. 6 cm
	projektowana naw. dr. manew. z kostki bruk. bet. gr. 8cm
	projektowana naw. parkingu z kostki bruk. bet. grub. 8 cm
	projektowana naw. jezdn. z kruszcza naturalnego
	projektowana naw. jezdn. z kostki bruk. bet. gr. 8cm
	istniejące ogrodzenie do rozbudowy
	istniejące ogrodzenie do usunięcia
	granica opracowania
	projektowana granica pasa drogowego
	projektowane spadki poprzeczne
	projektowane pobocze
	projektowany krawężnik bet. 15x30 wstający
	projektowana oś jezdni