

W	R	Ł	alfa	PŁK	KŁK	W	T	X	Y
1	650.00m	62.58m	5°30'59"	5974.71	6037.29	0.75m	31.32m	74.76615.78	5540163.21
2	200.00m	55.16m	15°48'03"	6160.06	6215.22	1.90m	27.75m	74.76451.18	5540240.49
3	135.00m	42.85m	18°11'15"	6441.12	6483.97	1.70m	21.61m	74.76244.50	5540422.29
4	155.00m	37.37m	13°48'45"	6495.39	6532.76	1.12m	18.77m	74.76218.40	5540467.04

**OZNACZENIA:**  
 ZL, ZP - ZJAZD INDYWIDUALNY LEWOSTRONNY/PRAWOSTRONNY  
 R Ø800 - PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA Ø800  
 S - PROJEKTOWANE STUDZIENKI ŚCIEKOWE  
 SK - PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE NA TRASIE ŚCIEKU SKARPOWEGO

**Zakres do przetargu 04.2020**

Podpisano się, 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.

Organ prowadzący państwową ewidencję geodezyjną i kartograficzną  
 Identyfikator ewidencyjny materiału: 120202.5  
 Nazwa: Budowa chodnika z kostką betonową przy drodze powiatowej nr 1430K Brzesko - Szczepanów - Borzęcin w Sterkowcu  
 Data wydania operatu technicznego: 08.05.2015  
 Imię, nazwisko i podpis osoby wykonującej organ: Z up. STAROSTY

mgr inż. Łukasz Krawczyk  
 INSPEKTOR  
 w Wydziale Geodezji i Kartografii

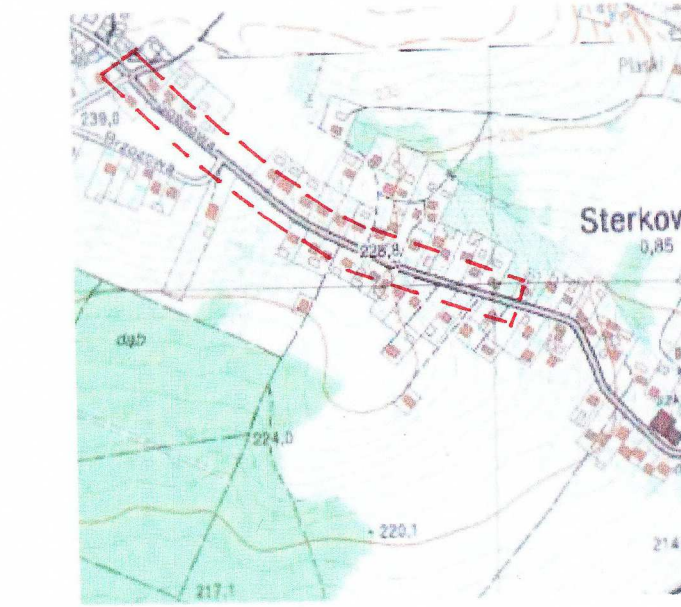
**LEGENDA - ODWODNIENIE:**

- ISTNIEJĄCE PRZEPUSTY
- PROJ. STUDZIENKI ŚCIEKOWE /RZĘDNE KRAT/
- PROJ. STUDNIE REWIZYJNE/SEPARATOR OLEJU
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY
- PROJEKTOWANY ŚCIEK SKARPOWY
- PROJEKTOWANE RUSZTY ŻELIWE NA TRASIE ŚCIEKU SKARPOWEGO

**LEGENDA:**

- ZAKRES WNOSKU/OBSZAR ODDZIAŁYWANIA
- GRANICA ISTN. PASA DROGOWEGO
- GRANICE EWIDENCYJNE DZIAŁEK
- NUMERY DZIAŁEK - ZAJĘCIA STAŁE
- PROJEKTOWANE CHODNIKI /KOSTKA BET. SZARA/
- PROJEKTOWANE ZJAZDY /KOSTKA BET. CZERWONA/
- PROJEKTOWANE POSZERZENIE JEZDNI
- PROJEKTOWANE SKARPY I ZIELEŃCE
- PROJEKTOWANE UMOCNIE SIECI PŁYTAMI AZUROWYMI
- PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI (OBNIŻONE)/OBRZEŻA
- ISTNIEJĄCE OGRÓDZENIA
- PROJEKTOWANE OGRÓDZENIA
- RURY OSŁONOWE NA URZĄDZENIACH PODZIEMNYCH
- PROJEKTOWANE WIERZCHOŁKI ŁUKÓW POZIOMYCH

ORIENTACJA 1:10000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.1.6642.2.479.2015	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	17.03.2015
Miejscowość	Sterkowice	nr działki	565 i inne
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	120202.5
Obręb ewidencyjny		identyfikator	Brzesko obszar wiejski
Nazwa układu współrzędnych		nazwa	120202.5.0007
		prostejczytnych płaskich	Sterkowice
		wysokości	2000/7
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji			
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	W granicach projektowanej inwestycji nie dokonano ustaleń związanych z obciążeniami służebnościami gruntowymi.		
Granice działek, zostały wykreślone graficznie na podstawie materiałów z EGiB obręb Sterkowice			
TopGeo Sp. z o.o. 32-823 Szczepanów, ul. Łukowa 41 tel. 897 096	mgr inż. Łukasz Krawczyk Geodezja 21675		
Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę	Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		

WIEC

	<b>Biuro projektowe:</b> <b>WP PROJEKT</b> Pracownia Inżynierska WOJCIECH PAJĄK PAWIEŹOW 113P 33-103 TARNÓW NIP: 1430242485, REGON: 143107547	<b>Inwestor:</b> <b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH</b> <b>W BRZESKU</b>		
	<b>Temat zadania:</b> BUDOWA CHODNIKA Z KANALIZACJĄ DESZCZOWĄ PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1430K BRZESKO - SZCZEPANÓW - BORZĘCIN W STERKOWCU KM 5+930 - 6+500, STRONA PRAWA			
	<b>Lokalizacja:</b> STERKOWICE, DZIAŁKI NR 111/5, 564, 563, 562/3, 562/5, 561/1, 565 pow. brzeski, woj. małopolskie			
<b>Tytuł? rysunku:</b>		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>Funkcja:</b> Tytuł?, imię i nazwisko		<b>Specjalizacja?</b>	<b>Podpis</b>	<b>Data:</b>
<b>Projektant:</b> mgr inż. JAROSŁAW SKRABACZ Do projektowania i kierowania robotami budowlanym w szczególności: konstruowanie – budowlaną sieć ograniczeń z 5/2002 i 296/2002				lipiec 2015
<b>Opracował:</b> mgr inż. WOJCIECH PAJĄK				Skala: 1:500
				Nr rysunku: