

**THEOKART**  
Stara Wieś Pierwsza  
23-100 Bychawa  
Regon 432287582 Nip 713-165-922

woj: lubelskie  
jednostka ewidencyjna: 063301\_1 Miasto Lublin  
L.dz. 12-135/13  
Poziom odniesienia: Kronsztadt 60  
Układ współrzędnych 2000 strefa 8

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Arkusz 1  
Opracowana dla zadania























*\*Opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej na przebudowę ulicy Bohaterów Monte Cassino w Lublinie  
oraz remont kładki dla pieszych nad ul. Bohaterów Monte Cassino  
ul. Armii Krajowej  
działka nr 60 - obręb 15-Konstantynów, arkusz 3  
ul. Bohaterów Monte Cassino  
działka nr 62, 63, 64, 82, 84, 2, 85 obręb 15 - Konstantynów, arkusz 2  
działka nr 58/1 - obręb 15-Konstantynów, arkusz 3  
oraz części działek przyległych*

Niniejszą mapę sporządzono w układzie 2000 stroja 8 danych ewidencji gruntów i budynków oraz pomiaru bezpośredniego w terenie, zasadniczej, na podstawie treści numerycznej mapy wg stanu na dzień 30.05.2014 r.

*Zakres opracowania oznaczono kolorem zielony*

[illegible]

**LEGENDA:**

- |   |  |
|---|--|
|  | istniejąca granica pasa drogowego  |
|  | nawierzchnia jezdni bitumiczna   |
|  | nawierzchnia ścieki rowerowej bitumiczna   |
|  | nawierzchnia chodnika i wyz. z kostki bet. gr. 6cm<br>przejście i złożeń z płyt ryflowanych 8 cm |
|  | nawierzchnia parkingów i złożeń z kostki bet. gr. 8 cm   |
|  | powłoka nawierzchniowa – izolacyjna na kładce  |
|  | zielen   |
|  | prz. barierę ochronną stawia U-14a   |
|  | prz. ogrodzenia ochronne U-12a   |
|  | prz. balustrady U-11a  |
|  | podpórki do rowerystów przy sygnalizatorach  |
|  | sygnalizatory drogowej sygnalizacji świetlnej  |
|  | projektowana kanalizacja deszczowa   |
|  | istniejąca kanalizacja deszczowa do kłwiciwi   |
|  | projektowane kable i słupy oświetlenia   |
|  | istniejące kable elektryczne do uświetnia  |
|  | projektowany gazociąg  |
|  | zabezpieczenie gazociągów  |
|  | istniejący gazociąg do kłwiciwi  |
|  | zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej   |
|  | przebieg kablowej kanalizacji telekomunikacyjnej   |
|  | projektowana kanalizacja teletechniczna  |

stop	nr i nazwa	pages
stop	mgr inż. Jacek Dziwowski	182/21/92
stop	mgr inż. Bogusław Bąkowski	110/00/02/P00008
stop	mgr inż. Andrzej Mańk	5-05/01
stop	mgr inż. Tadeusz Roca	27/01/1/04
stop	mgr inż. Anna Lesień-Tomczyńska	110/01/05/P00005
stop	inż. Aneta Tereza	28/04/1/04
stop	inż. Tadeusz Wybraniec	110/01/06/P00004
stop	inż. Włodzisław Budzylowski	1533/1/73
stop	mgr inż. Dariusz Ziemiński	110/01/12/07057
stop	inż. Tadeusz Wybraniec	087/3/197/1

Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie  
ul. Kościuszki 13J  
20-401 Lublin

Przebudowa ulicy Bohaterów Monte Cassino w Lublinie od skrzyżowania z ul. Kasińskiego do skrzyżowania z ul. Zana oraz remont kładki dla pieszych nad ul. Bohaterów Monte Cassino (w rejonie skrzyżowania z ul. Armii Krajowej)

UL. Bohaterów Monte Cassino

G/ZDM/13 z dn. 14.01.2013 r.	Nr rej.: 01/13P	Data: 07.2015	Skala: 1:500	Stadium: PB	Nr sygn.
---------------------------------	--------------------	------------------	-----------------	----------------	----------