

W JASKROWIE, KANAŁ MŁÓW KM 0 + 001,20.
PROJEKT GMINNEJ DROGI STAROWIEJSKIEJ
POCZĄTEK OPRACOWANIA PRZEBUDOWY

W - 2
R = 50 m
L = 29,3483°
T = 13,09 m
ws = 1,68 m
Ł = 25,61 m
poszerzenie
0,40-0,50 m

Istniejący chodnik z kostki brukowej
wraz z krawężnikiem - do pozostawienia
strona południowa.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Arkusz 1(2)

woj. łaskie, pow. częstochowski
Jednostka ewidencyjna: MSTAW 240410_2
Obręb ewidencyjny: JASKRÓW 0006
Miejscowość: JASKRÓW, ul. Częstochowska, ul. Starowiejska
Działka: 1238

Mapa zasadnicza: 6.142.31.05.4.2 S6 18 2000
6.142.31.05.4.4, 6.142.31.10.2.2, 6.142.31.10.2.4
6.142.31.10.4.2, 6.142.32.06.31

Układ wysokościowy: Kronsztadt'86

Skala 1: 500 GK.6641.4731.2017

Mapa opracowana dnia: 07.12.2017r.

Wykonał: geodeta uprawniony

Mateusz Kaleta, nr uprawnień: 18566

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

Niniejsza mapa nie została wykonana w trybie 79 ust. 5, 6 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych
i Administracji z dnia 9 listopada 2017r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych
pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

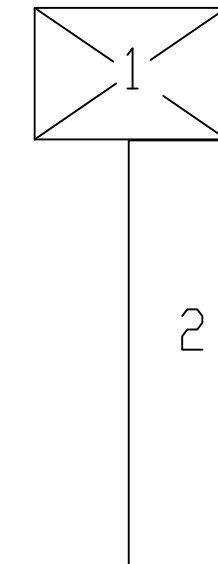
Niniejsza mapa opracowana pod projekt modernizacji drogi.

LEGENDA:

siatka krzyży układu 2000 S6

e_nap/328/2016 projektowana sieć eN napowietrzna

SZKIC ARKUSZY



e_nap/328/2016 projektowana sieć eN napowietrzna

ZA - Tereny lasów
Z - Tereny zieleni nieurządzonej
MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami
KA - Tereny dróg gminnych (lokalnych)
KA - Tereny dróg wojewódzkich (głównych)
KA - Tereny cięć pieszo - jezdnych
TO - Tereny usług ościowych
ZIT - Tereny zieleni urządzonej
MN - Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
KA - Tereny dróg wewnętrznych
KA - Tereny dróg gminnych (dojazdowych)
OZ - Tereny wód powierzchniowych i urządzeń
PZ - Tereny rolnicze z zakazem zabudowy
T - Tereny zabudowy usługowej

Rozbiórka asfaltobetonu na parkingach wraz z krawężnikami
Wykorzystanie podbudowy z kruszywa i uzupełnienie na poszerzeniach,
wraz z profilowaniem, ułożenie nowych krawężników na ławie
betonowej wraz z kostką brukową na podsypce cementowo - piaskowej
nawiązując do projektowanej niwelety jezdni - krawężnik najazdowy.

Rozbiórka asfaltobetonu na chodniku
wraz z obrzeżami, wykonanie podbudowy
z kruszywa wraz z profilowaniem, ułożenie
nowych obrzeży na ławie betonowej wraz
z kostką brukową na podsypce cementowo - piaskowej
nawiązując do projektowanej niwelety parkingu.
Dla połączenia chodnika ze ścieżkami wykonać
schody z obrzeży i kostki.

Projektowane rury ochronne
dwudzielne PP/PVC/PE fi 110 mm
L = 15,00 m

Istniejące uzbrojenie

WD125 sieć wodociągowa z przyłączami
eNA kable energetyczne
KS200 kanalizacja sanitarna z przyłączami
TD kanalizacja teletechniczna
GD50 istniejący gaz z przyłączami
istniejące słupy z oświetleniem

Granica terenu niezbędnego do realizacji
inwestycji - zgodnie z Miejscowym Planem
Zagospodarowania Przestrzennego (MPZP)
- plan gruntu pasa drogowego z liniami
granicznymi
Nr. działek pod inwestycję
Nr. działek przyległych

Firma "TOM" Cz. stochowa 42-200 ul. Focha 72/74 m 13			
Inwestor:	Gmina Mstów ul. 16 Syczenia 14 42-244 Mstów		
Nazwa obiektu budowlanego:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W ULICY STAROWIEJSKIEJ W JASKROWIE, GMINA MSTÓW.		
Przedmiot rysunku:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala:	1:500
Opracował:	Tomasz Bana Kiewicz FT-83861/81/376/82	SLK/IS/1160/02	Podpis:
Projektował:	in. Janusz Mu AG.14/AZ/7131-2/502/01	SLK/BD/1190/02	Rys. nr: 1 Data: 20.02.2018

LEGENDA:

projektowana droga asfaltobetonowa
projektowane poszerzenie drogi
o pełnej konstrukcji
projektowany chodnik z kostki
brukowej koloru czerwonego
projektowane zjazdy z kostki
brukowej koloru grafitowego
projektowane parkingi z kostki brukowej
koloru czarnego - stanowiska
przeładowe kostką czerwoną
graniczność
projektowany krawężnik wysoki
projektowany krawężnik najazdowy
projektowany krawężnik najazdowy
na zakończeniu zjazdu
istniejący krawężnik z chodnikiem
projektowane obrzeże betonowe
projektowana palisada z elementów
betonowych
projektowane rury ochronne dwudzielne
projektowany ściek z kostki betonowej
projektowany wpust uliczny
z przykanalikiem
projektowana studnia chłonna fi 1200,
1500 mm
projektowana kanalizacja deszczowa
ze studniami rewizyjnymi

W - 7
R = 39 m
L = 53,3151°
T = 19,58 m
ws = 4,63 m
Ł = 36,30 m
poszerzenie 80 cm

Projektowane rury ochronne
dwudzielne PP/PVC/PE fi 110 mm
L = 12,00 + 5,50 m

Ściek z kostki brukowej
gr. 6 cm szer. 20 cm

Rozbiórka asfaltobetonu
na wjeździe.
Przebudowanie skrzynek pocztowych
pod mur budynku - 5 szt.

Projektowane rury ochronne
dwudzielne PP/PVC/PE fi 110 mm
L = 3,50 m