



E	6452176.21
N	6041442.27
a	1+0839.56"
R	1000.00
T	9.99
K	19.97

E	6452245.62
N	6041477.98
a	0+3524.02"
R	1000.00
T	5.15
K	10.30

E	6452281.73
N	6041496.08
a	0+4806.71"
R	1000.00
T	7.00
K	14.00

E	6453220.31
N	6041517.41
a	1+3756.07"
R	100.00
T	1.42
K	2.85

E	6452487.76
N	6041602.32
a	4+1739.78"
R	1700.00
T	63.74
K	127.42

LEGENDA:

- projektowana jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- projektowana nawierzchnia z kostki betonowej szarej gr 8cm
- projektowana miejscowa posadzka, nawierzchnia z płyt azburowych betonowych typu MEBA
- umocnienie skarp z płyt azburowych betonowych typu MEBA
- projektowana chodnik - nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm
- projektowana zjazd - nawierzchnia z kostki betonowej gr 8 cm
- projektowana zjazd - humusowanie z obsianiem traw
- projektowana od drogi
- projektowana krawężnik betonowa 15x30 cm wysłabiona
- projektowana krawężnik betonowa 15x30 cm bezłabca
- projektowane oporniki betonowe 12x25 cm
- projektowana obrzeża betonowe 6x25 cm
- projektowana krawężnik pobocza grunтового
- Skalek przykrawężnikowy z kostki betonowej
- Kostka betonowa czarna gr 8 cm - rozdzielnie miejsce postojowych

Przebudowa ul. Górnej w Darnicy

Projektant: AMU BUDOWNICTWO ul. Górna 1, 60-410 Darnica, tel. 058 848 44 35, e-mail: info@budownictwoamuj.com.pl

Investor: Gmina Darnica ul. Górna 1, 60-410 Darnica, tel. 058 848 44 35, e-mail: info@budownictwoamuj.com.pl

Przebudowa ul. Górnej w Darnicy

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala: 1:500