


- jezdnia - nawierzchnia z betonu asfaltowego
- obniżony krawężnik do 4 cm ponad krawędź jezdni
- krawężnik betonowy 15x30 cm
- zjazd - nawierzchnia rozbiorna z kostki betonowej dwuteownik koloru ciemnografitowego
- chodnik projektowany - nawierzchnia rozbiorna z kostki betonowej szarej
- chodnik remontowany - nawierzchnia rozbiorna z kostki betonowej szarej
- opaska - nawierzchnia rozbiorna z kostki betonowej szarej
- nawierzchnia z kostki kamiennej
- obrzeże betonowe 8 x 30 cm
- skarpa nasypu
- skarpa wykopu
- zieleniec

- Przesuwany słup wraz z oprawą
- Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie aluminiowym
- Projektowany kabel YAKXS 4x35mm
- Projektowana rura ochronna
- numeracja projektowanych słupów
- 2x HAKnFIA 3x120mm 6kV
- 3x HAKnFIA 3x240mm + HAKnFIA 3x120mm 6kV
- HAKnFIA 3x120+90mm
- Projektowana mufa kablowa
- Projektowana skrzynka elektryczna
- Remontowany tunel kablowy
- Projektowany separator z osadnikiem
- Projektowana studnia chłonna
- Projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- Projektowany wpust drogowy
- Projektowana sieć teleteleczniczna
- Sieć teleteleczniczna do likwidacji
- Projektowana studnia teleteleczniczna
- Projektowana rura ochronna
- Likwidowana studnia teleteleczniczna



FIRMA
"ABS-OCRONA ŚRODOWISKA"
SPÓŁKA Z O.O.

40-109 Katowice, ul. Wierzyńska 14, tel. fax 2599515

Investor: Gmina Tarnowskie Góry
ul. Rynek 4
42-600 Tarnowskie Góry

Adres inwestycji: M. Tarnowskie Góry, Jednostka ewidencyjna 241304_1,
Obręb 0005 (Lasowice), dz. ewid. 39, 3292/57, 3291/57,
51034, 513354.

Nazwa inwestycji: „Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielską, a Polną wraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej (część nr 1)”

Nazwa rysunku: **Projekt zagospodarowania terenu**

Zespół autorski	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis	Data opracowania:
Projektant: mgr inż. Grzegorz Durczyński	5217/13	drogowa	październik 2017		10 października 2017
Sprawdzający: inż. Zbigniew Zaręba	1792/94	drogowa	październik 2017		Skala: 1 : 500
Projektant: mgr inż. Jarosław Tustanowski	6085/15	instalacyjna	październik 2017		
Sprawdzający: mgr inż. Maria Tustanowska	173/80	instalacyjno-inżynierska	październik 2017		Nr rys.
Projektant: mgr inż. Janusz Kraszyński	53/89 EL	elektryczna	październik 2017		
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Kraszyńska	531/89 EL	elektryczna	październik 2017		
Projektant: mgr inż. Tomasz Kmita	DT-WB702375/02/U	telekomunikacyjna	październik 2017		1.0