



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- W — sieć wodociągowa
- I — sieć teletechniczna
- G — sieć gazowa
- kd — sieć kanalizacji deszczowej
- ks — sieć kanalizacji sanitarnej
- — granica działki

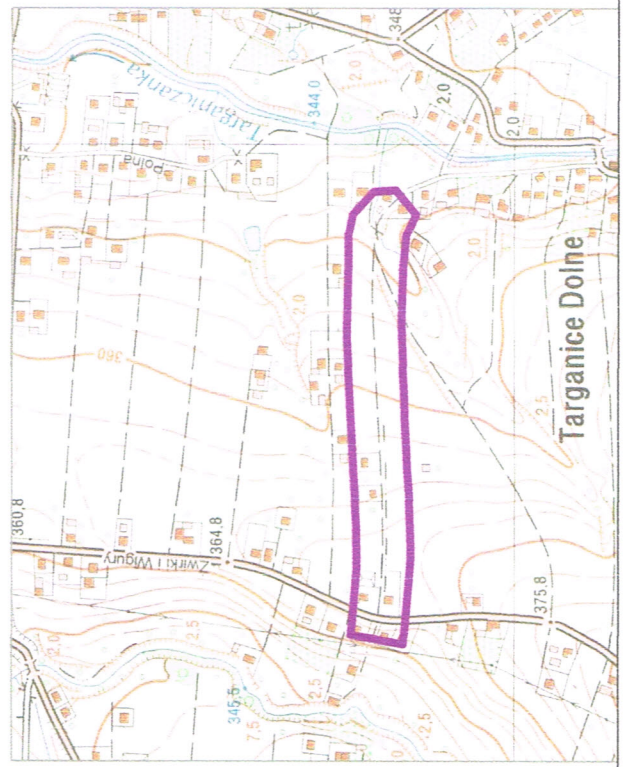
ELEMENTY PROJEKTOWANE

- Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy
- Pobocze - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- typ podwójne T, kolor grafit
- Pobocze - nawierzchnia destrukta asfaltowy
- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- typ prostokąt, kolor szary
- Zjazd - nawierzchnia bet. kostka brukowa
- typ podwójne T, kolor bordo
- Sieć kanalizacji deszczowej
- Słupnia kanalizacji deszczowej
- Wpust z przykanalikiem
- Ściek przykrawężnikowy
- Słup z oprawą oświetleniową
- Przepręst do rozbiórki

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	PRZEBUDOWA DROGI BOCZNEJ DO UL. ŻWIRKI I WIGURY W TARGANICACH I ANDRYCHOWIE		
Inwestor:	Gmina Andrychów ul. Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	boczna do ul. Żwirki i Wigury; Targanice i Andrychów		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	05.2018	skala:	1:500
		nr rys.	1

SZKIC ORIENTACYJNY



SLUSZYSTWO PLANOWYCH
WYDZIAŁ DRÓG POWIATOWYCH
w Włoszczowie
Sprawdzono i uwzględniono brak w planie
w oparciu o aktualny stan w dniu
01.06.2018
D. G.