

PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- t — sieć teletechniczna
- g — sieć gazowa
- kd — sieć kanalizacji deszczowej
- ks — sieć kanalizacji sanitarnej
- gr — granica działki

ELEMENTY REMONTOWANE

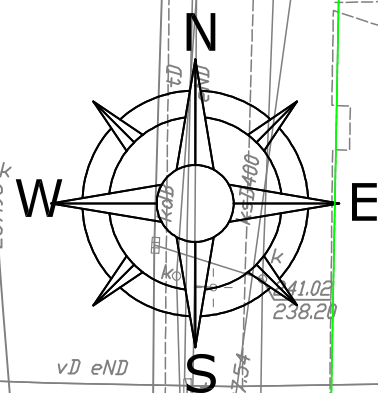
- Chodnik - nawierzchnia bet. kostka brukowa typ podwójne T, kolor szary
- Trzepak
- Opaska - nawierzchnia bet. kostka brukowa typ podwójne T, kolor szary

ELEMENTY BUDOWANE

- Utwardzenie terenu na działce budowlanej - nawierzchnia bet. kostka brukowa, typ podwójne T, kolor szary
- Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm

ZABEZPIECZENIE ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY

- Rura osłonowa



Poświadczam zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OŚWIĘCIMSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	2022/2020
Data wykonania kopii	2017.07.14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	[Podpis]

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:	REMONT CHODNIKÓW WEWNĄTRZOSIEDŁOWYCH -REMONT CHODNIKA PRZY BUDYNKU WIELOMIESZKANIOWYM OZN. ŚNIADECKIEGO 28-32 -WYKONANIE PROJEKTU		
inwestor:	Gmina Miasto Oświęcim ul. Zaborska 2 32-600 Oświęcim		
adres inwestycji:	ul. Śniadeckiego 28-32, Oświęcim jednostka ewid. 121301_1 Oświęcim -miasto, obręb 0001 Oświęcim		
stadium:	Projekt wykonawczy		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował:	inż. Marcin Hajost SLK/2005/PWOD/07		
opracowała:	inż. Edyta Nabrdalik		
data:		skala:	nr rys.
X 2017		1:500	1