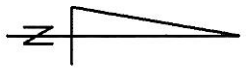


URZĄD MIASTA PIEKARY ŚLĄSKIE
 Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
 Referat Dróg Publicznych
 41-940 Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84
 tel. (32) 39 33 01, (32) 77 81 475, fax (32) 39 30 373

Uzgodnia się projekt zjazdu sieci,
 organizacji ruchu
 z uwagami bez uwag
 18.03.2021 r.
 data

podpis
PODINSPEKTOR
 Referatu Dróg Publicznych
 Wydział Inwestycji i Gospodarki Komunalnej
 Ewelina Pawełczyk

RZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
 PRZECIWOPOŻAROWYCH
 inż. Władysław Wyrzykowski Nr upr. 422/2000
 Sosnowiec, dnia 18.03.2021
 Zgodność projektu z wymaganiami
 ochrony przeciwpożarowej
 stwierdzam
 bez uwag: z uwagami:



LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa PE
- projektowane przyłącza wodociągowe PE - nie objęte wnioskiem
- - - projektowane przyłącza wodociągowe PE - bezwypadkowo - nie objęte wnioskiem
- ◆ z100 projektowane zasowy
- Hp80 ↑ projektowane hydranty
- proj. SW ○ projektowane studzienki wodomierzowe Dn500mm - nie objęte wnioskiem
- projektowane rury ochronne PE dwudzielne na kabie
- 1/3 ● otwory geologiczne

Marek Wilczok
 mgr inż. inżynier wodociągów
 upr. SLK/2075/POOS/08

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

za zgodność z oryginałem
 mapy do celów projektowych

MW PROJEKT		Marek Wilczok 41-103 Siemianowice Śląskie ul. Zniwna 5	tel. 509 060 585 marek.w.projekt@gmail.com
WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl			
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38			
NAZWA INWESTYCJI: Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Damrota na odcinku od ul. Jana Pawła II do ul. Konstytucji 3-go Maja i w ul. Bocznej w Piekarach Śląskich			DATA OPRACOWANIA 02.2021r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY			SKALA: 1:500
TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu			NR RYSUNKU: T-01
PROJEKTANT: mgr inż. Marek Wilczok	NR UPR.: SLK/2075/POOS/08	PODPIS: 	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Barbara Auguściak
			NR UPR.: WZUIA nr 132/84
			PODPIS: