

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eNN — sieć energetyczna
- w — sieć wodociągowa
- g — sieć gazowa
- ks — kanalizacja sanitarna
- t — sieć teletechniczna
- zakres aktualizacji
- granice działek
- granice MPZP

LEGENDA

ELEMENTY ROZBIERANE

- Betonowy przepust

ELEMENTY BUDOWANE

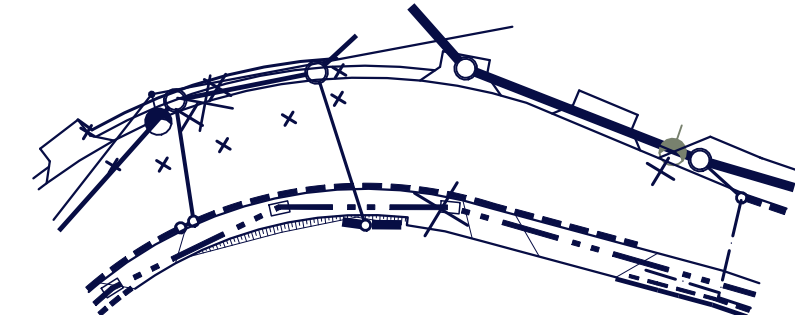
- Betonowe przepusty pod jezdnią
- Umocnienie dna i skarpy narzutem kamiennym
- Umocnienie skarpy gabionowe
- Barieroporecz
- Barieriera energochłonna
- Balustrada

DRZEWIA/KRZEWY DO WYCIECIA

- Drzewa do wycinki

ELEMENTY NIEOBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

ELEMENTY OBJĘTE WNIOSEM O ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH Z DNIA 03.11.2020R.



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:	Rozbiórka i budowa przepustu w ramach zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa ul. Inwałdzkiej w Zagórniku (wraz z chodnikiem)"		
inwestor:	Gmina Andrychów Rynek 15 34-120 Andrychów		
adres inwestycji:	ul. Inwałdzka w Zagórniku jednostka ewid.: 121801_5 Andrychów-obszar wiejski, obręb: 0007 Zagórník		
stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany		
branża:	Konstrukcyjna		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
sprawdził:	mgr inż. Dariusz Gęga nr upr. SLK/8946/PBD/19		
data:	11.2020	skala:	1:500
		nr rys.	1