

- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 2. Umocnienie skarp koryta ciekłu pod obiektem oraz poniżej i powyżej mostu (na łącznej długości ok. 24,0m) należy wykonać z narzutu kamiennego ułożonego w formie bruku z głazów o średnicy minimum 60cm.
 3. Nie przewiduje się umocnienia istniejącego dna kamiennego.
 4. Istniejąca sieć teletechniczna, podwieszona, do obiektu docelowo przewiduje się przelożyć do kapy chodnikowej. Przebudowa sieci teletechnicznej wg odrębnego projektu branżowego

LEGENDA

-
- oś projektowanej drogi
 - proj. krawężł jezdni
 - proj. krawężł chodnika/ścieżki rowerowej
 - proj. nawierzchnia jezdni
 - proj. nawierzchnia chodnika
 - proj. nawierzchnia ścieżki rowerowej
 - proj. most
 - proj. umocnienie skarp koryta cieku - narzut kamienny
 - istniejący most do rozbioru
 - tymczasowa kładka dla pieszych
 - tymczasowy ciąg pieszy
 - ewidencja gruntów
- istniejąca sieć teletechniczna do likwidacji
- projektowana studnia telekomunikacyjna
- tymczasowe przełożenie sieci teletechnicznej na konstrukcję kładki
- docelowa przebudowa sieci teletechnicznej

Przyjęte parametry ul. Lipowskiej:

- kategoria drogi - powiatowa
- klasa drogi - L
- kanalizacja - na terenie zabudowy
- prędkość miarodajna - 40 km/h
- prędkość projektowa - 30 km/h
- szerokość pasa ruchu - 3,50 m

Zadanie: PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU ŻYLICA W/C DP 1405S UL. LIPOWSKA W BUCZKOWICACH			
Investor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W BIELSKU - BIAŁEJ 43-382 BIELSKO-BIAŁA; UL. REGERA 81	Biuro projektowe: USŁUGI PROJEKTOWE LECH MARCISZ 43-300 BIELSKO-BIAŁA; UL. PSZENNIA 18		
Obiekt: MOST DROGOWY	Faza projektu: PW	Brancha: MOSTOWA	

PLANSZA SYTUACYJNA

Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	mgr inż. Lech MARCISZ	102/89-BB	<i>[Signature]</i>	1:500
Opracował:	mgr inż. Radosław SIWAJ		<i>[Signature]</i>	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PODSIĄWSKA		<i>[Signature]</i>	Data:
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej ZANIĄT	RNB-W-U-3342/77/98	<i>[Signature]</i>	listopad 2016