



Projektowana kładka jednoprzestowa ze stalowych rurowych dźwigarów łukowych i pomostów o konstrukcji stalowej zespolonej z płytą żelbetonową. szerokość całkowita płyty pomostu 4,30m szerokość całkowita 6,90m długość całkowita L=52,00m rozpiętość teoretyczna 51,00m

do likwidacji do km 2+111.00

- Opiniuje się pozytywnie projekt budowy kładki nad rzeką Supraśl wzdłuż ulicy Białostockiej na dz. o nr geod. 3686, 3681/1, 3689 gm. Wasilków pod warunkiem:
1. Powiadomienia Wodociągów Białostockich Sp. z o. o. dwa tygodnie przed realizacją w/w inwestycji.
 2. Dokonania przed przystąpieniem do robót w obrębie przewodu wodociągowego kontrolnych ręcznych odkrywek do rzędnych posadowienia podbudowy projektowanej kładki w celu wykluczenia wystąpienia ewentualnej kolizji z istniejącym w/w przewodem bądź niezidentyfikowaną armaturą.
 3. Prace montażowe należy wykonywać przy odkrytym punkcie przewodu wodociągowym.
 4. Wykonania zabezpieczenia przewodu wodociągowego zgodnie z Wytycznymi eksploatacyjnymi do projektowania oraz wykonania sieci wodociągowej i kanalizacyjnej sanitarnej - wydanie 1, część 1, rok 2015 rozdział 3.2.1, zamieszczonymi na stronie internetowej Wodociągów Białostockich Sp. z o. o.: www.wobz.pl.
 5. Ręcznego prowadzenia robót w obrębie przewodów i armatury wod.-kan.
 6. Dostosowania oznakowania lokalizacji armatury wodociągowej i PPOZ do nowego układu drogowego zgodnie ze standardami Wodociągów Białostockich Sp. z o. o. w porozumieniu z Przedsiębiorstwem.
 7. Zainwentaryzowania wysokościowo w miejscu skrzyżowań oraz zbliżeń odsłoniętego przewodu wodociągowego (osł przewodu).
 8. Odtworzenia naruszonej podsyplki i obasyplki w obrębie odsłoniętych przewodów wod.-kan. oraz tasm sygnalizacyjno - ostrzegawczych.
 9. Poniesienia przez Inwestora kosztów przebudowy, kolizji, uszkodzeń i awarii powstałych w wyniku realizacji inwestycji. Sposób ewentualnej przebudowy uzgodnić z Wodociągami Białostockimi Sp. z o. o.
 10. Zwrotu ewentualnie zdekonstruowanych elementów urządzeń wod.-kan. stanowiących własność Wodociągów Białostockich Sp. z o. o. do Wydziału Sieci ul. Poleska 46.
 11. Zgłoszenia po zakończeniu prac budowlanych do niezodpłatnego sprawdzenia przez Wodociągi Białostockie Sp. z o. o. prawidłowego odtworzenia posadowienia przewodów wod.-kan. (podsyplki i obasyplki, zachowania ciągłości tasm lokalizacyjno- ostrzegawczych) oraz stanu i oznakowania armatury wod.-kan. w obrębie przedmiotowej inwestycji do Wydziału Sieci Wodociągów Białostockich Sp. z o. o. - ul. Poleska 46.

2017-02-16 11:41

LEGENDA:

PROJEKTOWANE:

- nawierzchnia ścieżki rowerowej z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia chodników z kostki betonowej brukowej
- nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów z betonowej kostki brukowej
- nawierzchnia z żywic epoksydowych
- krawężnik betonowy 15x30cm
- obrzeże betonowe
- balustrady
- stalowe bariery ochronne
- sieć energetyczno- oświetleniowa oraz do ew. iluminacji
- sieć telekomunikacyjna
- sieć gazowa

ISTNIEJĄCE:

- przewód telefoniczny doziemny
- przewód energetyczny
- wodociąg
- gazociąg
- granice działek

Drogowskaz s.c. M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska
ul. Elewatorska 13/22, 15-620 Białystok
tel. (085) 652 06 80, e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl

Stadium : P.W.	Nazwa rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	Rysunek nr: 2
	Objekt: Kładka	
Skala : 1:500	Temat: Budowa ścieżki rowerowej i chodnika wraz z kładką nad rzeką Supraśl, kanałem technologicznym, oświetleniem, przepustami drogowymi oraz towarzyszącą infrastrukturą techniczną na odcinku od granicy gminy Wasilków wzdłuż ulicy Białostockiej do ulicy E. Plater w ramach projektu „Rozwój niskoemisyjnego transportu zbiorowego i rowerowego w Białostockim Obszarze Funkcjonalnym” w obrębie ewid. Wasilków, gm. Wasilków.	
	Data : 06.2016	

BRANŻA MOSTOWA

Projektant:		Sprawdzający:		Współpraca:	
Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko nr upr.:	Podpis:	Imię i nazwisko	Podpis:
mgr inż. Jakub Kozłowski WKP/0112/POOM/09		mgr inż. Tomasz Pietrzak PDL/0053/POOM/10		mgr inż. Weronika Baczkowska	
mgr inż. Tomasz Pawłowski PDL/0144/POOM/09					

UWAGA: przed pograżeniem ścianek szczelnych należy precyzyjnie zlokalizować położenie wodociągu. W przypadku kolizji należy skontaktować się z gestorem sieci oraz projektantem.

ianek szczelnych zabezpieczających zaprojektowany po naradzie jnej z dnia 25.01.2017