

Współrzędne osi projektowanego przepustu				
Geodezyjne			Geograficzne	
A	X = 5795281.38	Y = 64646278.52	L=17° 30' 20.71"	P=52° 17' 24.02"
B	X = 5795269.05	Y = 64646286.00	L=17° 30' 21.00"	P=52° 17' 23.62"

UWAGA:

1. Przepust wbudować w suchym wykopie, w razie potrzeby przepompowując wodę rowu.
2. W czasie wjazdu lokalnie w marcu 2021r. nie stwierdzono wody w rowie.
3. W razie silnego napływu wody do wykopu należy zastosować igłotłoki do obniżenia zwierciadła wody.
4. Przed rozpoczęciem prac należy zwinventaryzować istniejące uzbrojenie terenu i zabezpieczyć je przed uszkodzeniem.

PARAMETRY PRZEPUSTU:

Srednica przepustu	- 480 cm
Długość przepustu dołem	- 1350 cm
Kąt skrzyżowania przepustu z osią drogi	- 90°

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant brzozy mostowej :	mgr inż. Marta Kaczan-Melcer	WKP/0242/P00M/06	<i>Melcer</i>
Sprawdzający brzozy mostowej :	mgr inż. Weronika Stodkiewicz	WKP/0282/P00M/10	<i>Stodkiewicz</i>

