

PK	6+684,21
R	153
B	0,09
T	5,21
L	10,56
$\alpha$	3,954°
KŁK	6+694,77

W1

KONIEC PROJEKTOWANEJ TRASY  
km 6+694,77

umocnienie brzegów materacami gabionowymi  
szerokości 1m, gr. 22,5cm, na długości 3m

wymiana wpustu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20

wymiana wrzutu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20

POCZĄTEK PROJEKTOWANEJ TRASY  
km 6+627,77

wymiana wrzutu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20

wymiana wpustu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20

koniec mostu

X = 5980038,09  
Y = 6455900,55  
H = 143,47 m.n.p.m.

początek mostu

X = 5980038,05  
Y = 6455916,21  
H = 143,47 m.n.p.m.

umocnienie brzegów materacami gabionowymi  
szerokości 1m, gr. 22,5cm, na długości 1m

wymiana wpustu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20

wymiana wpustu ulicznego  
I przykanałka PCV Ø150mm L=5,5m  
wylot prefabrykowany wg KPED 01.20


umocnienie brzegów materacami gabionowymi  
szerokości 1m, gr. 22,5cm, na długości 2m

Projekt został wykonany na kopii elektronicznej mapy do celów projektowych  
przyjętej do zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez  
Starostę Bytowskiego pod nr P.2201.2020.147 w dniu 27.01.2020r.

Za zgodność z oryginałem

LEGENDA:

- nawierzchnia asfaltowa
- chodniki z kostki betonowej
- umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi 60x40x10cm
- obrzeże betonowe
- krawężnik betonowy 30x15cm
- krawężnik kamienny 18x20cm
- krawędź drogi
- barieropoprzeczne mostowe / barierę drogowe
- zasięg uciążliwości - ograniczenia w zabudowie

				Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Maciej Rybarczyk 77-100 Bytów, ul. Bursztynowa 14			
Przebudowa mostu w ciągu drogi powiatowej nr 1746G w Upiści dz. nr 530 obręb Borowy Młyn				PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk		sprawdził: inż. Ryszard Rudnik		data: styczeń 2020		nr rys. 1	
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. drógowej nr POM/0140/POD/05		upr. bud. do projekt. bez ograniczeń w specj. konstr.-bud. nr 118/Gd/2002		mgr inż. Andrzej Domecki			
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. konst.-bud. nr POM/0081/POOK/04							