













Mapa zbiorczych rozwiązań koncepcyjnych

"Koncepcja ujęcia i odprowadzenia wód opadowych z drogi gminnej nr 560577K w m. Ochmanów, gm. Niepolonice oraz drogi gminnej w m. Bodzanów, gm. Biskupice"

SKALA 1 : 5 000

SKALA 1 : 5 000

LEGENDA:

- | | | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|----|---|---|-----------------------|
| 1 |  | - | potok Bogusława | 7 |  | - | proj. kanał ulgi nr 1 |
| 2 |  | - | potok Zakrzewianka | 8 |  | - | istn. rów |
| 3 |  | - | wododział potoków | 9 |  | - | proj. kanał ulgi nr 3 |
| 4 |  | - | orientacyjny pas drogowy | 10 |  | - | proj. wodociąg |
| 5 |  | - | przekłój obliczeniowy | 11 |  | - | przebudowa przepustu |
| 6 |  | - | przekłój pomocniczy | 12 |  | - | budowa przepustu |

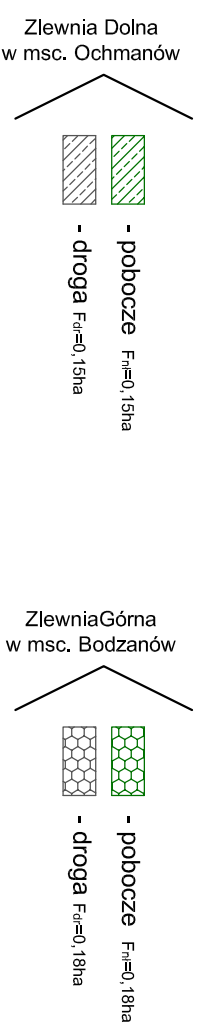
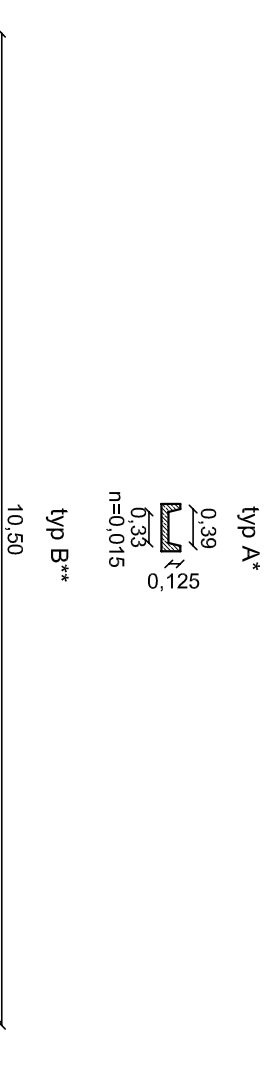


TABELA PARAMETRÓW PROJEKTOWYCH				
ODCINEK	DLUGOŚĆ	SPADEK istniejący	SPADEK projektowany	PRZEKRO- jektowany
P1 - wododział	450m	0,022	0,01	typ A
P1 - P2	495m	0,049	0,01	typ A
P2 - most	150m	0,02	-	-
P2 - P3	150m	0,03	-	-
P1 - P4	650m	0,035	0,01	typ A
P1 - P1,1	370m	0,027	0,01	typ A
P1,1 - P1,2	150m	0,067	0,01	typ A
P1,2 - P4	130m	0,023	0,01	typ A
P5 - P6	490m	0,008	0,008	typ B
P7 - P6	530m	0,006	-	-

PRZEKROJE PROJEKTOWANE:



- * - elementy prefabrykowane
- ** - umocnienie skarp i dna płytami typu JOMB

OMB

Rys. nr 2.1

Opracował:
mgr inż. Andrzej Radzicki

grudzień 2019r

