

SZCZEGÓŁ WŁOTU I WYŁOTU PRZEPUSTÓW POD ZJAZDAMI
I DROGAMI BOCZNYMI

Z RUR HDPE
Skala 1:20
B – B

ZASYPKA – MIESZANKA KRUSZYWA NATURALNEGO
WARSTWAMI O GR. MAX 30cm

SZEROKOŚĆ KORONY WG PLANU SYTUACYJNEGO

SZEROKOŚĆ WG PLANU SYTUACYJNEGO

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

Pochylenie zmienne

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

Przepust z rury HDPE ø60cm

DŁUGOŚĆ PRZEPUSTU WG PLANU SYTUACYJNEGO

GRUNT NASYPOWY

MAWIERZCHNIA ZJAZDU

MIESZANKA KRUSZYWA NATURALNEGO 0/32
WARSTWAMI O GR. MAX 30cm

PODSYPKA PIASKOWA GR. 25 cm

ZASYPKA ZAPIERAJĄCA – PIASEK

C – C

BRUK KAMIENNY 13–16cm SPOINOWANY
ZAPR. CEM.

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

PRZEPUST Z RURY HDPE

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

PRZEPUST Z RURY HDPE

BRUK KAMIENNY 13–16cm
SPOINOWANY ZAPR. CEM.

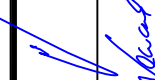
DARWINA

UMOCNIENIE WG. PLANU SYTUACYJNEGO

LEGENDA / UWAGI:

- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją
- Integrując częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót

ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW DROGOWYCH NA ROWACH PRZYDROŻNYCH					
Strona	Średnica przepustu [m]	Długość przepustu [m]	Kilometr [km]		
			"A"	"B"	"C"
PRAWA	0.60	11.3	1+617.96	1+629.26	196.09
PRAWA	0.60	10.4	1+741.86	1+752.26	196.83
PRAWA	0.60	10.8	1+847.70	1+858.50	197.36
PRAWA	0.60	16.5	1+888.88	1+905.40	197.64
PRAWA	0.60	11.1	1+955.94	1+967.04	197.90
PRAWA	0.60	10.2	2+033.48	2+083.68	199.22
PRAWA	0.60	10.8	2+212.70	2+223.50	199.62
PRAWA	0.60	11.0	2+379.00	2+390.00	200.43
PRAWA	0.60	11.9	2+494.93	2+506.83	200.66
PRAWA	0.60	11.0	2+662.10	2+673.10	201.14
PRAWA	0.60	12.2	2+814.83	2+827.03	202.51
PRAWA	0.60	10.7	2+894.65	2+905.35	203.01
PRAWA	0.60	29.0	3+065.61	3+093.84	203.93
PRAWA	0.60				204.19
PRAWA	0.60				+0.90

P.H.U. "ARCUS 2"		40-590 Katowice ul. Żelazna 36	
Tadeusz Hucowski			
INWESTOR:	Zarząd Województwa Opolskiego Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu, ul. Oleska 127, 45-231 Opole		
ZADANIE:			
Budowa ścieżki rowerowej wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 411 na odcinku Nysa - Podkamień			
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA:	DROGOWA		
TYTUŁ RYSUNKU:			
SCHEMAT PRZEPUSTÓW NA ROWACH DROGOWYCH			
PROJEKTANT:	INŻ. MICHAŁ HOŚZOWSKI do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	UPR.BUD. SKL/0810/P00D/05	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. JAROSŁAW LEWCUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	SLK/5744/PW03/14	
SKALA:		1:20	DATA:
			kwiecień 2021