

RZUT Z GÓRY

1:100

KORBIELÓW

ZUJAZD

wymagana słupa energetycznego

umocnienie brukiem kamiennym
na zaprawie cementowej

bariera ochronna
H2W2B

istniejąca konstrukcja oporowa

umocnienie betonowymi
płytami ażurowymi,
gr. 8 cm

istniejący próg

proj. gurt 0,30x1,20

konstrukcja oporowa z gabionów
siatkowo-kamiennych

ul. Nad Strumykami

ZYMIEC

płyty przejściowe
0,35x1,0x4,0m-15 szt.

dren PCV Ø125

płyty przejściowe
0,35x1,0x4,0m-11szt.

dren PCV Ø125

balustrada

proj. żelbetowa
konstrukcja oporowa

uzupełnienie progu

TA

umocnienie betonowymi
płytami ażurowymi,
gr. 8 cm

bariera ochronna
H2W2B

CHODNIK

krawężnik kamienny
120x20 cm

PAS RUCHU

PAS DZIELĄCY

PAS RUCHU

CHODNIK

krawężnik kamienny
20x20 cm

skrzydło

istniejąca balustrada

istniejąca konstrukcja oporowa

dr. powiatowa

płyty przejściowe
0,35x2,0x2,0m-5 szt.

proj. kanalizacja
deszczowa

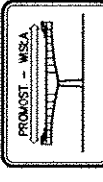
proj. przebudowa
sieci teletechnicznej

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 945 Z DROGĄ POWIATOWĄ NR 1427
WRAZ Z PROJEKTEM MOSTU I CHODNIKÓW
W MIEJSCOWOŚCI ŚWINNA

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE

RZUT Z GÓRY

FUNKCJA:	TYTUŁ, MIE I NAZWISKO:	SPECIALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	SKL/1110/PWOM/05	
		ZLECENIE	STADIUM	
		PB/PW	ZDW Katowice	
		FORMAT	DATA	SKALA
		10.11	1:100	
		PLIK	NR RYS.	OG.1



PROMOST - WISŁA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radomska 8a