

WIDOK Z BOKU OD STRONY GÓRNEJ WODY

1:50

ŻYWIEC

DW 945

bariera ochronna H2W2B

istn. balustrada

droga powiatowa

istniejąca konstrukcja oporowa

umocnienie dna narzutem kamiennym, gr. 40 cm
ława betonowa pod umocnienie 30x80 cm – beton B30
umocnienie betonowymi płytami ażurowymi, gr. 8 cm

pole wiercone $\varnothing 500$, L=4,9 m, co 0,75 m

KORBIELÓW

6
286.56

0.0

nN

1.6

nN

2.3

IIa IL=0,3

Pog//Pg

3.1

3.2

Żzagł

4.3

Żzagł+K0

IIc ID=0,4

6.6

7.0 W(Gpiz/I)

IIIa IL=0,1

IIIb ID=0,7

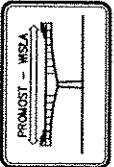
Ps+pc

KLASA OBCIĄŻENIA – A wg PN-85/S-10030
BETON USTROJU NOŚNEGO – B45
BETON KAP – B45
BETON PALI FUNDAMENTOWYCH – B30
STAL ZBROJENIOWA – B500SP

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

TYTUŁ RYS. RYSUNKI OGÓLNE
WIDOK Z BOKU

FUNKCJA:	TYTUŁ, IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	SPECJALNOŚĆ:	PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	604/01	konstr.-bud. bez ogr.	
PROJEKTANT:				
ASYSTENT:				
SPRZĄDAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	SK/1110/PWOM/05	konstr.-bud. bez ogr.	
STADIUM		PW	ZŁOŻENIE	
ZŁOŻENIE		PW	ZDW Katowice	
FORMAT		DATA	SKALA	
PLIK		10.11	1:50	
NR RYS.				OG.4



PROMOST - WSKA
Sp. z o.o.
43-460 Wiśła, ul. Radosna 8a