

RZUT Z GÓRY
1:50

Współrzędne punktów głównych		
	X	Y
G	3622302.354	5533650.244
QL	3622298.687	5533653.514
GP	3622305.087	5533647.806
D	3622303.886	5533667.591
DL	3622300.686	5533670.445
DP	3622307.086	5533664.736

KLASA OBCIĄŻENIA: "B" (40 Mg)
wg PN-85/S-10030

BETON: B35 W8 F150 (C30/37)
B30 W8 F150 (C25/30)
B25 (C20/25)


STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN RB500W
A-I St3SX-B

STAL PREFABRYKATU: S315MC
STAL PROFILI PODPOROWYCH: S355J2+N
STAL KONSTRUKCYJNA: S235JR

KAMIEŃ: GRANIT SZARY f_{ak} ≥130 MPa

7			
6			
5			
4			
3			
2			
1			

Lp.	OPIS WPROWADZONEJ ZMIANY	DATA ZMIANY	PODPIS
-----	--------------------------	-------------	--------

 INWESTOR:	PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYNYCH USŁUG PROJEKTOWO - TECHNICZNYCH MOSTY KOLASA - Krzysztof Kolasa 58-500 JELENIA GÓRA, UL. PIŁARSKA 26 TEL./FAX ODPRETKS)75 64-20-230	NR UMOWY: 4/2013 z dnia 20.02.2013.
OBJEKT I ADRES:	Zarząd Dróg Powiatowych w Jeleniej Górze ul. Podchorążych 15, 58-508 Jelenia Góra	BRANŻA: MOSTOWA
TEMAT OPRACOWANIA:	Most drogowy w km 0+250 drogi powiatowej nr 2733D nad potokiem Kamienicz (w km 0+244 jego biegu) w Szklarskiej Porębie	
TYTUŁ RYSUNKU:	Rzut z góry	
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	NR UPRAWNIEN JG 2008/89
PROJEKTANT:	mgr inż. Krzysztof Kolasa	PODPIS
OPRACOWAŁ:		SKALA: 1:50
OPRACOWAŁ:		DATA: 04.2013
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Marek Kempski	NR RYS./JLSCC 475/88/UW
		PODPIS