

Most konstrukcji żelbetowej na rzece Kobylance

1647

rzeka Kobylanka

	X	Y
R1	5662835.56	7482579.21
R2	5662832.58	7482579.50
R3	5662829.60	7482579.55
R4	5662826.60	7482579.43
R5	5662823.60	7482579.30
R6	5662838.49	7482591.49
R7	5662838.49	7482592.82
R8	5662835.71	7482592.88
R9	5662829.63	7482593.00

Współrzędne rozdziału wododziału
w osi profilu podłużnego:

	X	Y
Rowu Zachodniego	5663088.76	7482743.89
Rowu Wschodniego	5663077.77	7482747.24

GEOMETR
ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNYCH
26-110 Skarżysko-Kam. ul. Rejowska 99
tel. 041-2512-180

poziom lustro
wody w rzece
Kobylance

Istniejący słup rozkrotny
energii napowietrznej

Bliżyn Zafabryczny

W1

Rów zachodni

Rów wschodni

0,96%

K.L.Poz. R=50m
Hm= 0+34,65
Ś.l.Pion.
Hm= 0+39,65

Zbigniew Bednarczyk
ZAKŁAD DORADZTWA INWESTYCYJNEGO
I PROJEKTOWANIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH
ul. Z Nałkowskiej 1/37, tel, fax (041) 331-93-60
25-546 KIELCE

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH ul. Konarskiego 20 26-110 Skarżysko Kam.	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY		
Temat:	ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 0445T WOJTNYIÓW -JASTRZĘBIA -ZBROJÓW	Adres:	Bliżyn ul. Staszica dz. o nr 1739 Wojtyniów ul. Staszica dz. o nr ewid. 1640		
branża:	Drogowa:	podpis:	nr upr:	data:	
projektował:	Zbigniew Bednarczyk		211/69	09.2012r.	
opracował:	mgr inż. Dominik Kargul		--	09.2012r.	
sprawdził:	mgr inż. Bolesław Balcerek		63/127/76	09.2012r.	
rysunek:	SZCZEGÓŁY SYTUACYJNE WYLOTÓW ROWÓW DROGOWYCH DO RZECI KOBYLANKI		skala:	1:250	nr rys: 12