



OBLAŚNIENIA:

Zjazd z kostki betonowej

Rów umocniony płytami azurowymi

Krawężnik uliczny betonowy 15x30cm wyniesiony 12cm

Krawężnik nożyzdowy betonowy 15x22cm wyniesiony 3cm

Rzędne i wpusty

Spodek poprzeczny

Spodek podłużny

Przekroje konstrukcyjne

Przeput o średnicy 400mm – rura o wytrzymałości SN8

Trojektoria ruchu samochodu dostawczego

Projektował: mgr inż. Szymon Ostrowski Nr upr.: SLK/0997/PWOD/05	Podpis:	Zamawiający: Gmina Raków Ul. Ogrodowa 1, 26-035 Raków
Opracował:	Podpis:	Zodanie:
Opracował:	Podpis:	Budowa wodociągu Bardo
Sprowadził:	Podpis:	Tytuł rysunku: Zjazd – Plan sytuacyjno-wysokościowy
SILTECH Marcin Olsinski ul.Konopickiej 76A, 43-190 Mikołów tel.508576252 e-mail: siltech@onet.pl Wszystkie dane techniczne i materiałowe zgodne z rzeczywistością	Data: 08.2016	Brano: drogowa
	Skala: 1:500	Nr rys: 1 ark. 1z1