



Projekt został sporządzony na mapie zakupionej w Starostwie Powiatowym Bielsko - Biała, licencja nr GK.6621.3.4706.2015.KM_2402_CL1

LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

eNA	sieć energetyczna	ks	sieć kanalizacji sanitarnej
wA32	sieć wodociągowa	gr	granicza działki
tA1	sieć teletechniczna	grD	granicza pasa drogowego
gsD	sieć gazowa		

ELEMENTY PROJEKTOWANE

Jezdnia - nawierzchnia beton asfaltowy	Korytko betonowe o wym. 56x38x35 cm
Wymiana podłoża	Korytko betonowe z kratą
Pobocze - nawierzchnia kruszywo lamane	Narzut kamienny
Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy typ 1	Rów umocniony korytkami betonowymi o wym. 56x38x35 cm oraz płytami ażurowymi
Zjazd - nawierzchnia beton asfaltowy typ 2	Instalacja odwadniająca drogi - rura PP Ø400
Zjazd/droście do posesji - nawierzchnia bet. kostka brukowa	Wlot przepustu - studnia wpadowa
Przepust Ø400 - rura karbowana PP	Studnia wpadowa z osadnikiem
Ścianka czołowa z betonu cementowego	Bariera energochłonna
Umocnienie rowu płytami ażurowymi	Zabezpieczenie sieci teletechnicznej, elektroenergetycznej

PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST
43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6
NIP 549-164-37-72 | pracownias1@onet.pl | tel. 500 107 085 | tel/fax: (33) 499 97 55

temat projektu:	Przebudowa drogi ul. Leśnej w Dankowicach w km 0+000 do 0+502
inwestor:	Urząd Gminy Wilamowice Rynek 1, 43-330 Wilamowice
adres inwestycji:	ul. Leśna, Dankowice
tytuł rysunku:	Plan Sytuacyjny
stadium:	Materiały do zgłoszenia robót budowlanych
branża:	Drogowa
Projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07
Opracował:	Izabela Byrska
data:	09.2015
skala:	1:500
nr rys.	1.1