


OZNACZENIA	OPIS - PROJEKTOWE ROZWIĄZANIA
	proj. BUDOWA BUDYNKU DYSPOZYTORNI WRAZ Z PUNKTEM ZLEWNYM ŚCIEKÓW na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu - na części działki ozn. nr ewid. 15685/4. Budynek niepodpiwniczony. Ilość kondygnacji - 1 (parter). Wysokość - od poziomu terenu przed wejściem głównym do budynku ; - do szczytu attyki 4,88m. Kubatura - 165,96m³. Pow. zabudowy - 39,86m². Pow. netto / użytkowa - 29,45m².
	proj. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ (chodniki / dojeżdżalnie)
	proj. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE BITUMICZNE (pętla do zawracania)
	proj. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE BETONOWE (stanowisko dla wozów asenizacyjnych)
	proj. zieleń niska
	istniejące budynki administracyjno-socjalne, - magazynowo-warsztatowe, - techniczne
	proj. BUDOWA - DWA ZJAZDY na pętli do zawracania z istniejącego placu parkingowego dla wozów asenizacyjnych
	proj. PRZEBUDOWA FRAGMENTU ISTNIEJĄCEGO ROWU
	odwodnienie liniowe - koryto betonowe przekryte kratą żeliwną

<div></div>		Jednostka projektowa:		F.H.U. KOWALCZYK S.C. Biuro Projektów Drogowych mgr inż. Piotr Kowalczyk bpk.kowalczyk@gmail.com		Biuro: ul. Rynek 11/17 34-400 Nowy Targ tel. 501 566 223		Nr zlecenia:	
Inwestor:				Nazwa zamierzenia budowlanego:		BUDOWA BUDYNKU DYSPOZYTORNI WRAZ Z PUNKTEM ZLEWNYM ŚCIEKÓW na oczyszczalni ścieków w Nowym Targu na części działki ozn. nr ewid. 15685/4 wraz z urządzeniami budowlanymi i infrastrukturą techniczną na działkach ozn. nr ewid. 15722/2, 15766/1, 15721/5, 15720/5, 15719/5, 15717/2, 15716/2, 15713/2, 15765/3, 15764/1, 15763/1, 15762/1, 15761/1 oraz na części działek ozn. nr ewid. 15685/4, 15743/4 w Nowym Targu			
Rodzaj opracowania:		Projekt budowlany		Przedmiot opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY PĘTLI, M. POSTOJ., DOJŚCIA			
Branża:		Drogowa		Nazwa rysunku:		PLAN SYTUACYJNY		Nr rysunku: 01	
Data:		12.08.2016		Skala:		1:500			
Funkcja:				Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność		Podpis	
Projektant				mgr inż. Piotr KOWALCZYK		MAP/0381/PWBD/15, inż. drogowej			
Sprawdził				mgr inż. Franciszek GRUSZKA		32/KW/75, inż. - konst.			