



LEGENDA:

- LINIA PODZIAŁOWA NIERUCHOMOŚCI
- NUMER DZIAŁKI PODLEGAJĄCEJ PODZIAŁOWI
- NUMER DZIAŁKI ZAJĘTEJ POD PRZEDMIOTOWĄ INWESTYCJĘ
- PROJEKTOWANA OŚ JEZDNI
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30 WYSOKI
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE BETONOWE 8x30
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ JEZDNI
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ POBOCZA
- PROJEKTOWANA KRAWĘDZ ZJAZDU
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30 OBNIŻONY
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25 WTOPIONY
- PROJEKTOWANE KORYTKO MULDOWE O SZER. 0.6M
- PROJEKTOWANE KORYTKO TRÓJKĄTNE
- PROJEKTOWANE KORYTO SKRZYNKOWE
- PROJEKTOWANE KORYTO KOLEJOWE
- PROJEKTOWANA KANALIZACJA DESZCZOWA
- PROJEKTOWANE PRZYKANALIKI PVC-U klasy S
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA ŚCIEKOWA
- PROJEKTOWANA STUDNIA REWIZYJNA
- PROJEKTOWANA STUDNIA WLOTOWO-OSADNIKOWA
- PROJEKTOWANY KANAŁ TECHNOLOGICZNY
- PROJEKTOWANA STUDZIENKA TELETECHNICZNA
- PROJEKTOWANY PRZEPUST POD ZJAZDEM
- PROJEKTOWANY DRENAŻ
- PROJ. JEZDNI O NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- PROJ. CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- ZJAZD O PROJ. NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ
- ZJAZD O PROJ. NAWIERZCHNI Z KRUSZYWA
- WLOT SKRZYŻOWANIA O PROJ. NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ / ZJAZD O PROJ. NAWIERZCHNI BITUMICZNEJ
- PROJ. SKARPA O NACHYLENIU 1:1.5
- PROJ. SKARPA O NACHYLENIU 1:1
- ELEMENT PRZEWDZIANY DO DEMONTAŻU/ROZBIÓRKI
- PROJEKTOWANA LOKALIZACJA KAPLICZKI PODLEGAJĄCEJ PRZESTAWIENIU

Jednostka projektowa: MBO PROJEKT		MBO Projekt Spółka z o.o. ul. Żabinec 101/2 31-215 Kraków Tel. 501 152 913, 694 686 568 www.mbdprojekt.pl, e-mail: biuro@mbdprojekt.pl	
Temat: ROZBUDOWA DRogi POWIATOWEJ NR 3545W NA ODCINKU OD SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ 3539W W MIEJSCOWOŚCI POLANY DO KOŃCA ZABUDOWY W MIEJSCOWOŚCI POMORZANY			
Część:	MATERIAŁY DO KONSULTACJI	Nr rys.	1/2.7
Tytuł rys.:	PLAN SYTUACYJNY – ODCINEK I – cz. 7	Skala:	1:500
		Data:	sierpień 2021
Inwestor:	 Zarząd Powiatu Radomskiego ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 Radom	Lokalizacja:	
		Województwo:	mazowieckie
		Powiat:	radomski
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Branża:	DROGOWA		
Projektant:	Krzysztof Kozłowski	83/93 B-B	
Opracowali:	mgr inż. Marcin Zieliński mgr inż. Karolina Grajda		