



- 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
 - PROJEKTOWANE KORYTKO MULDOWE O SZER. 0.6M
 - PROJEKTOWANE KORYTKO TRÓJKĄTNE
 - PROJEKTOWANE KORYTO SKRZYŃKOWE
 - 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 PRZEWIDZANY 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. 1/2.9	Skala: 1:500
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY – ODCINEK I – cz. 9		Data: sierpień 2021	
Inwestor:  Zarząd Powiatu Radomskiego ul. T. Mazowieckiego 7 26-600 Radom	Lokalizacja: Województwo: mazowieckie		Powiat: radomski
	Miejscowość: Polany, Pomorzany		Nr uprawnień: Podpis:
Funkcja: Imię, Nazwisko:	Projektant: Krzysztof Kozłowski		83/93 B-B
Branża: DROGOWA	Opracowali: mgr inż. Marcin Zieliński		mgr inż. Karolina Grajda