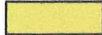




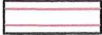





LEGENDA

-  Proj. konstrukcja nawierzchni jezdni :
- a) w-wa ścieralna z bet asf. gr. 5cm AC11S 50/70 wg. PN EN-13108-1
 - b) podbudowa zasadnicza z bet. asf. gr. 7cm AC16P 50/70 wg. PN EN-13108-1
 - c) podbudowa pomocnicza gr. 20 cm z kruszywa stabilizowanego mechanicznie 0/ 63 i 0/ 31,5mm (15cm + 5cm = 20 cm) wg PN-S 96012:1997
 - d) wzmocnienie podłoża przez stabilizację gruntu cementem z betoniarki o Rm=2,5MPa o gr. 15cm wg PN-S 96012:1997
-  Projektowane pobocza z destruktu bitumicznego frakcji zbliżonej do 0/31,5mm o gr. 10cm i szer. 0,75m na podłożu gruntowym G1
-  Projektowane zjazdy do posesji:
- a) kostka brukowa betonowa o gr. 8cm na podsypce cem-piask. o gr. 3cm
 - b) podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie wg. PN-S-06102:1997 o gr. 15cm
 - c) warstwa odsączająca z pospółki o gr. 10cm
-  Projektowane zjazdy nieutwardzone z destruktu o gr. 10cm
-  Kolidujące drzewa do usunięcia
-  Projektowane rowy
-  Istniejące granice ewidencyjne nieruchomości
-  Zakres inwestycji objęty podziałem pod poszerzenie pasa drogowego
-  Linia rozgraniczająca objęta wnioskiem

Nr. rysunku	Nazwa zadania:	Jednostka projektowa:	Data:
2	ROZBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 116111E NA ODCINKU GUSTA WÓW-JEZIORZEC	PROJEKTOWANIE I NADZORY DROGOWE Jacek Killman ul. Budowlanych 6 lok. 3 95-040 Koluszki	sierpień 2021
	Tytuł rysunku:	Projektant:	
	PROJEKT DOCELOWEJ ORGANIZACJI RUCHU	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjalności konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par. 2 ust. 1 i par. 13 ust. 1 pkt 3 lit b	
Nr. str.	Inwestor	Podpis	Skala:
	GMINA RZECZYCA UL. TOMASZOWSKA 2 97-220 RZECZYCA		1:500