



LEGENDA

Projektowana konstrukcja nawierzchni jezdni:

km 0+220.00 - km 0+495.00

- a) Warstwa ścieralna gr. 4 cm z betonu asfaltowego AC11S 50/70 wg PN-EN 13108-1
- b) Warstwa wiążąca gr. 4 cm z betonu asfaltowego AC11W 50/70 wg PN-EN 13108-1
- c) Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/63 i 0/31.5 (dolomit) stabilizowanego mechanicznie o grub. 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
- d) Stabilizacja gruntu cementem o $R_m=2.5$ MPa z betoniarki o grubości 20 cm
- e) Podłoże gruntowe istniejące

00300
km 0+000.00 - km 0+220.00

- a) Warstwa ścieralna z kostki betonowej kolorowej o grubości 8 cm na podsypce cem. - piaskowej o gr. 5 cm wg PN-EN206-1:2003
- b) Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 i 0/31,5 stab. mechanicznie o grubości 15 cm + 5 cm = 20 cm wg PN-S-06102:1997
- c) Stabilizacja gruntu cementem $R_m=2.5$ MPa o grubości 20 cm z betoniarki wg PN-S 96012:1997
- d) Podłoże gruntowe istniejące

Nr rys.	Nazwa zadania	Jednostka projektowa	Data
5	Przebudowa ulicy Łąkowej w m. Ujazd	PROJEKTOWANIE I NADZORY DROGOWE Jacek Killman ul. Budowlanych 6 lok. 3 95-040 Koluszki	X.2017r.
	Tytuł rysunku	Projektant	
	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	mgr inż. Jacek Killman upr. proj. nr 126/92 Sk-ce w specjałn. konstr. - inż. w zakresie dróg i mostów par.2 ust.1 pkt.1 i par.13 ust.1 pkt.3 lit.b	
Nr str.	Inwestor	Podpis	Skala
24	GMINA UJAZD Plac Kościuszki 6 97-225 Ujazd		1 : 1000

województwo łódzkie 10
powiat tomaszowski 1016
gmina Ujazd
obr. Ujazd
dz.: 1108/2

obr. PGR Niewiadów Mącznik
dz.: 80, 104/1

MAPA ZASADNICZA
w postaci rastrowo-wektorowej do celów opiniadowczych
Skala 1:1000

Dane ewidencyjne nie spełniają wymagań rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1034) oraz obowiązujących standardów technicznych.

sekcja rr
Dokument sporządził/a: *Aleksandra Sypul*
Znak: GB.6642.3.802.2017
Tomaszów Maz., dn. 14.04.2017 r.

STAROSTA TOMASZOWSKI
Wydział Geodezyjno-Budowlany
Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Maz.
97-200 Tomaszów Maz., ul.Sw. Antoniego 41

Aleksandra Sypul
Geodezyjno-Budowlany