

PIK. 10289,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,35m²

Pole pow. WYKDP = 0,69m²

Pole pow. NASYP = 0,42m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10399,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,46m²

Pole pow. WYKDP = 0,03m²

Pole pow. NASYP = 6,34m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10552,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,54m²

Pole pow. WYKDP = 0,52m²

Pole pow. NASYP = 0,57m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10738,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,03m²

Pole pow. WYKDP = 0,13m²

Pole pow. NASYP = 0,78m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10943,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,08m²

Pole pow. WYKDP = 0,01m²

Pole pow. NASYP = 1,76m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11163,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,17m²

Pole pow. WYKDP = 0,11m²

Pole pow. NASYP = 1,14m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11407,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,16m²

Pole pow. WYKDP = 0,05m²

Pole pow. NASYP = 1,42m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11628,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,29m²

Pole pow. WYKDP = 0,13m²

Pole pow. NASYP = 0,99m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11778,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,24m²

Pole pow. WYKDP = 0,17m²

Pole pow. NASYP = 0,80m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10334,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,23m²

Pole pow. WYKDP = 0,27m²

Pole pow. NASYP = 0,80m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10448,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,74m²

Pole pow. WYKDP = 0,13m²

Pole pow. NASYP = 0,55m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10623,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,10m²

Pole pow. WYKDP = 0,23m²

Pole pow. NASYP = 0,82m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10823,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,20m²

Pole pow. WYKDP = 0,20m²

Pole pow. NASYP = 0,65m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11032,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,02m²

Pole pow. WYKDP = 0,12m²

Pole pow. NASYP = 0,88m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11246,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,14m²

Pole pow. WYKDP = 0,36m²

Pole pow. NASYP = 0,73m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11483,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,12m²

Pole pow. WYKDP = 0,09m²

Pole pow. NASYP = 1,07m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11680,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,34m²

Pole pow. WYKDP = 0,68m²

Pole pow. NASYP = 0,50m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11804,50

Pole pow. HUMUS ISTN. = 0,00m²

Pole pow. WYKDP = 0,01m²

Pole pow. NASYP = 0,00m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10366,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,04m²

Pole pow. WYKDP = 0,05m²

Pole pow. NASYP = 1,46m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10501,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,36m²

Pole pow. WYKDP = 1,99m²

Pole pow. NASYP = 0,70m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10682,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,17m²

Pole pow. WYKDP = 0,09m²

Pole pow. NASYP = 0,89m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 10890,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,42m²

Pole pow. WYKDP = 0,46m²

Pole pow. NASYP = 0,73m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11090,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,41m²

Pole pow. WYKDP = 0,26m²

Pole pow. NASYP = 0,96m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11326,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,41m²

Pole pow. WYKDP = 0,84m²

Pole pow. NASYP = 1,23m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11559,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,22m²

Pole pow. WYKDP = 0,15m²

Pole pow. NASYP = 1,16m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

PIK. 11731,00

Pole pow. HUMUS ISTN. = 1,41m²

Pole pow. WYKDP = 0,44m²

Pole pow. NASYP = 0,60m²

Skala pionowa 1:100

Skala pozioma 1:100

RZĘDNE PROJEKTOWANE

RZĘDNE SPODU PRÓJ. NAWIERZCHNI

RZĘDNE TERENU

ODLEGŁOŚCI

Nazwa projektu	Projekt przebudowy drogi powiatowej nr 2116W Czerwonka - Guty Duże - Ślawkowo o długości odcinka 11 802 m		
Inwestor	POWIAT MAKOWSKI		
Wykonawca	AS Projekt, Warszawa		
Rysunek	PRZEMOCENY POPRZECZNE		
	Skala 1:100	Gruździu 2016	Rysunek nr 4/8
Projektant	mgr inż. Krystyna Suwara upr. nr Wz-7839/04		specjalność drogowa
Sprawił	mgr inż. Agnieszka Kowalczyk-Suwara upr. nr MAZ/0403/POOD/10		specjalność drogowa