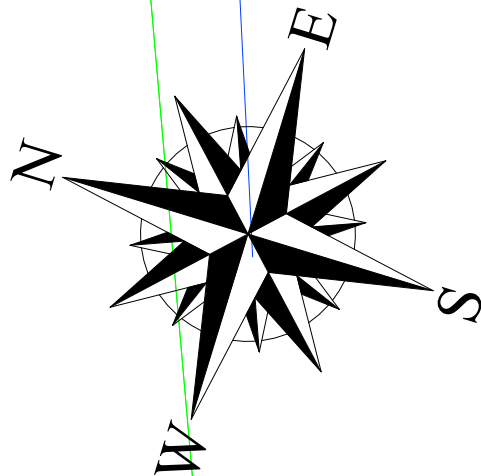


SZKIC UŁOŻENIA PŁYT
SKALA 1:500



220

97

221

Rów odwadniający wzdłuż drogi powiatowej
odmulic do 30cm głębokości na długości ok około 20 mb
Skarpy wyprofilować do spadku 1:1,5 i zagęścić

Rów odwadniający wzdłuż drogi gminnej
odtworzyć do 60cm głębokości na długości ok około 135 mb
Skarpy wyprofilować do spadku 1:1,5 i zagęścić




Kaskady z kamienia narzutowego i krawężnika betonowego

144.00

Rów odwadniający wzdłuż drogi powiatowej
odmulic do 30cm głębokości na długości ok około 200 mb
Skarpy wyprofilować do spadku 1:1,5 i zagęścić

200m

OZNACZENIA

- Nawierzchnia z płyt drogowych
- Odtworzenie ścianki czołowej z kamienia brukowego
- Odtworzenie kaskad z kamienia narzutowego i krawężnika betonowego

OIB
WOJTANOWSKI

OBŚŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
Tomasz Wojtanowski
82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

Nazwa projektu	OPRACOWANIE TECHNICZNE UTWARDZENIE ODCINKA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PILONA dł. 160 m DZ. NR 220, 221		
Adres obiektu	dz. nr 220, 221 obręb 00222 Pilona Gmina Elbląg, powiat Elbląg, woj. Warmińsko-Mazurskie		
Inwestor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85	Branża drogi O.T.	
Tytuł opracowania	SZKIC UŁOŻENIA PŁYT		Data oprac. 05/2019
Zespół projektowy	imię i nazwisko	podpis	Skala: 1:500
	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		Rys nr : 1