

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:50

PRZEKRÓJ TYPOWY C-C



Betonowe obrzeża chodnikowe 8 x 25 cm
Ława 0,032 m³/mb z betonu B-7,5

Balustrada mostowa U-11a (typ ciężki),
na zaprawie niskoskurczowa o spoiwle cementowym

krawężnik kamienny 20x23 cm MOSTOWY
na ławie betonowej C 12/15 z oporem 0,06 m³/mb

krawężnik kamienny 20x23 cm
na zaprawie niskoskurczowa o spoiwle cementowym

Warstwa ścieralna SMA 8, KR-3,	grub. 3 cm
Warstwa wiaśająca, AC 16 W, KR-3,	grub. 5 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego kamanego stabilizowanego mechanicznie	grub. 12 cm
Istniejąca konstrukcja jako podbudowa	

Warstwa ścieralna SMA 16 DTS JENA, KR-3,	grub. 7cm
Wyrównanie istniejącej podbudowy AC 16 W, KR-3	
Istniejąca konstrukcja jako podbudowa	

OIB OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH
Tomasz Wojtanowski
WOJTANOWSKI 82-300 Elbląg ul. Ogólna 1M/3

PROJEKT WYKONAWCZY

Nazwa projektu	„PRZEBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1137 N GROMADY GORNE - NOWINA - SIEPIŃ - DROGA WOJEWÓDZKA NR 308 - ETAP I, ODCINEK GROMADY GORNE - NOWINA (od drogi powiatowej Nr 129 N ul. Szafkowa do drogi gminnej Nr 171010 N).”		
Adres obiektu	dz. ew. 68, 172, 154, 168, 164 obręb Gromady Górne oraz 452, 440 obręb Nowina		
Investor	Gmina Elbląg ul. Browarna 85		Branża
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		drogi p. w.
Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował drogi	mgr inż. Małgorzata Michałk-Danowska	1971.EU.94	
			Rys nr : 26

Opracował

mgr inż. Tomasz Wojtanowski

Rys nr :
26