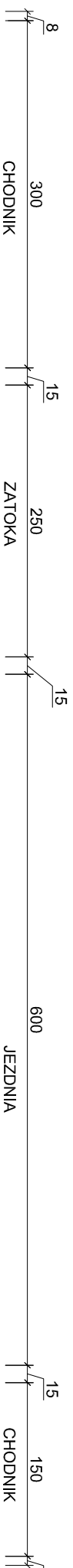


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

skala 1:50

PRZEKRÓJ TYPOWY B-B



Betonowe obrzeża chodnikowe 8 x 25 cm
Ława 0,032 m³/mb z betonu C 8/10

Kostka bruk. betonowa	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamarnego stabilizowanego mechanicznie	grub. 12 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm

Kostka bruk. betonowa	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbudowy betonowe C16/20	grub. 25 cm
Warstwa odsączająca z pospółki	grub. 30 cm

Krawężnik betonowy 15x30 cm
na ławie betonowej C 12/15 z oporem 0,06 m³/mb

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

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

Kostka bruk. betonowa	grub. 8 cm
Podsyпка cementowo-piaskowa 1:4	grub. 4 cm
Podbud. z kruszywa kamiennego lamarnego stabilizowanego mechanicznie	grub. 12 cm
Warstwa odsączająca z piasku	grub. 10 cm

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 GÓRNE - NOWINA - SĘPIŃ - DROGA WOJEWÓDZKA NR 308 - ETAP I, ODCINEK GROMADY GÓRNE - NOWINA (od drogi powiatowej Nr 129 N ul. Szafkowa do drogi gminnej Nr 17010 W) -”		
Adres obiektu	dz. ew. 58, 172, 154, 168, 164 obręb Gromady Górne oraz 452, 440 obręb Nowina		
Investor	Gmina Elbląg	ul. Browarna 85	Branta
Tytuł opracowania	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		
Zespół projektowy	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman		
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojtanowski		
Projektował drogi	mgr inż. Małgorzata Michałek-Danowska		
Data oprac.	09/2014		
Skala:	1:50		
Rys nr.:	25		