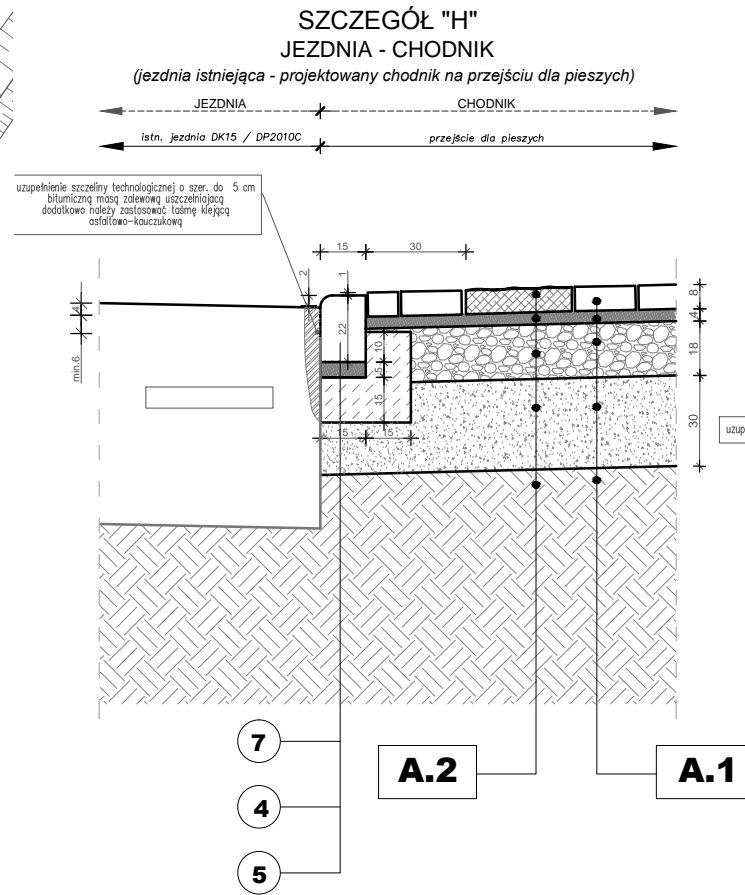
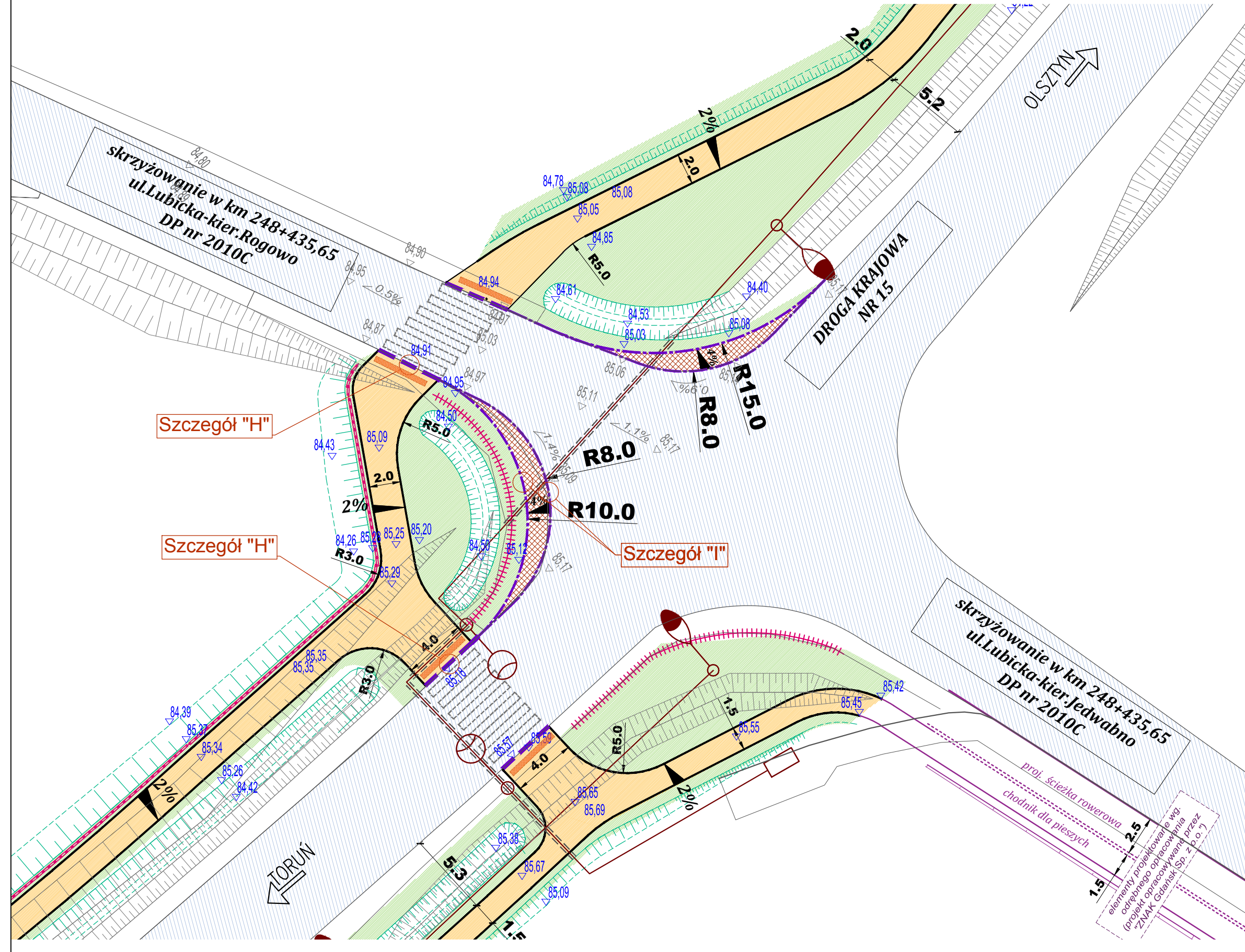


OBRĘB SKRZYŻOWANIA DK15 Z DP2010c
(SKALA 1:250)



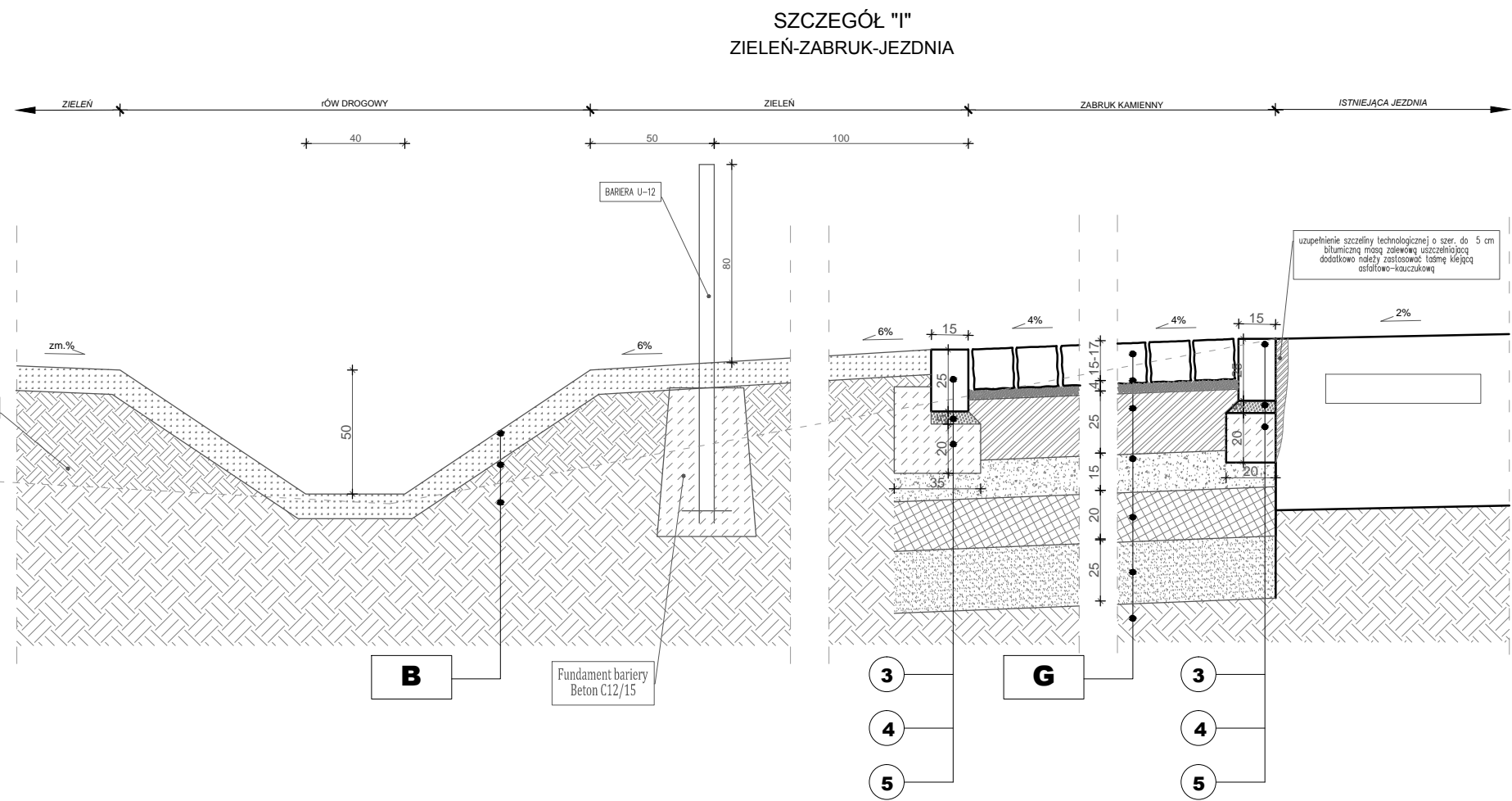
A.1 - CHODNIK

- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 8 cm (szara)
(zgodnie z PN-EN 1338 klasy 2B; 3D; 4I)
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
(zgodnie z PN-EN 13242)
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C3/4, gr. 18cm
- WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 30cm
(zgodnie z WT-5)
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4 LUB GRUNT NASYPOWY
(grunt zagęszczony G4, E₂min=25MPa)

A.2 - CHODNIK

- WARSTWA ŚCIERALNA Z PŁYTEK GUZKOWANYCH POLIMEROBETONOWYCH, 30x30x8
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr. 4cm
(zgodnie z PN-EN 13242)
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C3/4, gr. 18cm
- WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 30cm
(zgodnie z WT-5)
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4 LUB GRUNT NASYPOWY
(grunt zagęszczony G4, E₂min=25MPa)

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE
(SKALA 1:25)



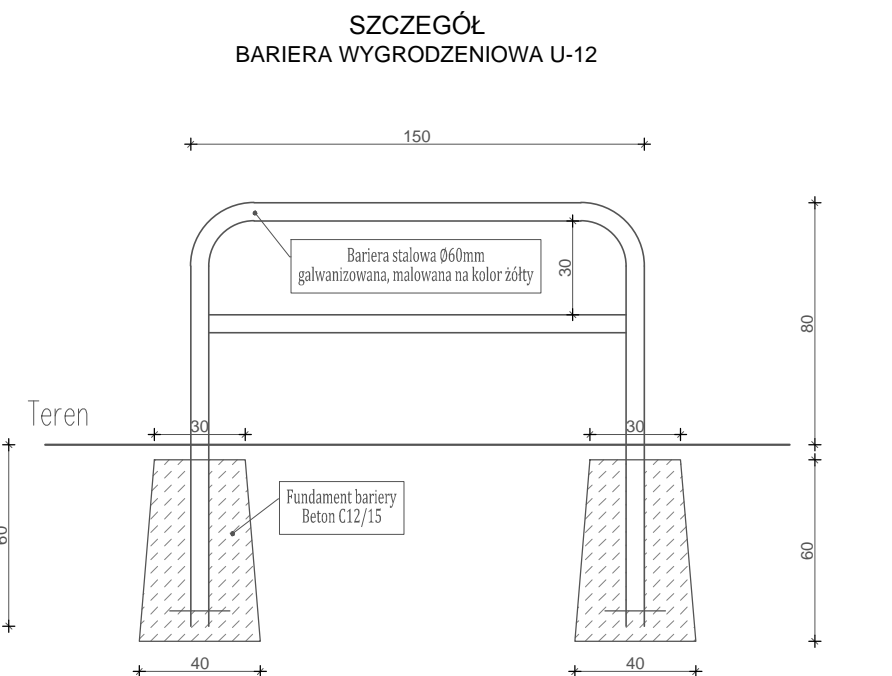
B - ZIELIN

- WARSTWA ZIMI URODZAJNEJ, gr.10 cm
- GRUNT RODZIMY ZAGĘSZCZONY SKLASYFIKOWANY JAKO G4 LUB GRUNT NASYPOWY

G - ZABRUK

- WARSTWA ŚCIERALNA Z KOSTKI KAMIENNEJ 15/17 SPOINOWANA MIESZANKĄ PIASKU KWARCOWEGO Z DWUSKŁADNIKOWĄ BEZROZPUSZCZALNIKOWĄ ŻYWICĄ EPOKSYDOWĄ
- PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA, gr.. 4cm
(zgodnie z PN-EN 13242)
- PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU CEMENTOWEGO C25/30 F150, gr.25 cm
(zgodnie z PN-EN 206:2014-04 i PN-B-06250:1988 w zakresie metodyki mrozoodporności)
- PODBUDOWA POMOCNICZA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 15cm
(zgodnie z WT-5)
- WARSTWA MROZOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIEM HYDRAULICZNYM C1,5/2, gr. 20cm
(zgodnie z WT-5)
- WARSTWA ULEPSZONEGO PODŁOŻA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO SPOIEM HYDRAULICZNYM C0,4/0,5, gr. 25 cm
(zgodnie z WT-5 2010)

- OPORNIK KAMIENNY 15X25 cm
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4 gr. 5cm
(zgodnie z PN-EN 13242)
- ŁAWA BETONOWA Z OPOREM Z BETONU C-16/20
(zgodnie z PN-EN 206:2014-04)
- KRAWĘŻNIK KAMIENNY 15X22 cm



<div><div></div><div>Pracownia Projektowa PROJBUD Jarosław Matuszak 88-100 Inowrocław, ul. Poznańska 36 tel. 52 363 24 77 e-mail: biuro@projbud-inowroclaw.pl www.projbud-inowroclaw.pl NIP 556-146-87-72 REGON 091367072</div></div>			
Inwestycja	Rozbudowa drogi krajowej nr 15 polegająca na wykonaniu chodnika w m. Rogowko od km ok. 248+100 do km ok. 249+350 - poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego w województwie kujawsko-pomorskim na DK15 w m. Rogówko w ramach PBDK - Program Likwidacji Miejsc Niebezpiecznych		
Tytuł opracowania	SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Projektant: (Branża drogowa)	mgr inż. Jarosław Matuszak KUP/0128/POD/08 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis: 	
Sprawdzający: (Branża drogowa)	mgr inż. Andrzej Piasecki KUP/0117/PW/00/11 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis: 	
Opracowujący: (Branża drogowa)	inż. Bartłomiej Chęś	Podpis: 	
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY	Data:	08.2017
Skala:	1:25 1:250	Nr rysunku:	D.6.2