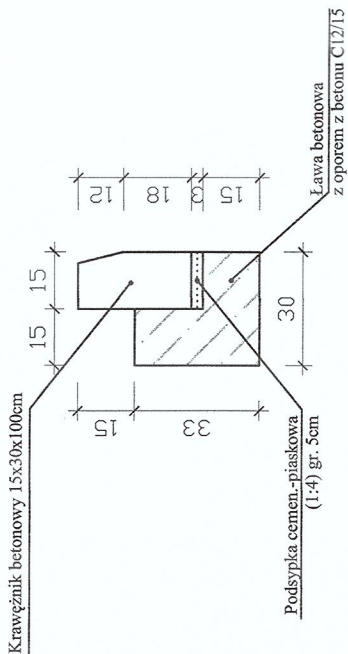


SZCZEGÓŁ "A"

posadowienie krawężnika betonowego
15x30x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15

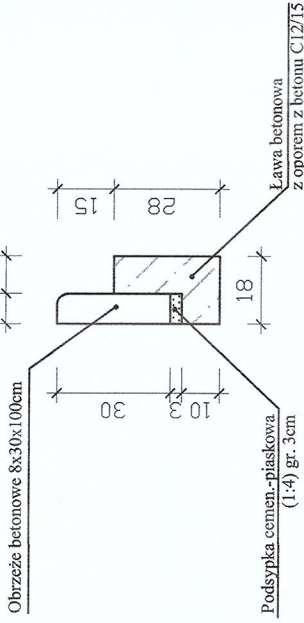


MATERIAŁY na 1 mb KRAWĘŻNIKA

- 1. Krawężnik - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0045 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,072 m3

SZCZEGÓŁ "B"

posadowienie obrzeża betonowego
8x30x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15

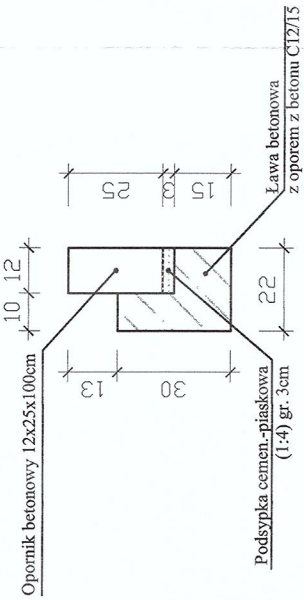


MATERIAŁY na 1 mb OBRZEŻA

- 1. Obrzeże - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0024 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,036 m3

SZCZEGÓŁ "C"

posadowienie opornika betonowego
12x25x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15

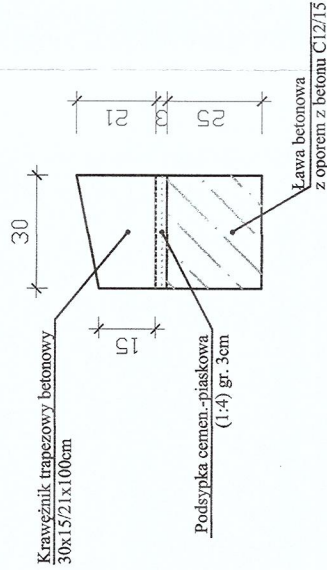


MATERIAŁY na 1 mb OPORNIKA

- 1. Opornik - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0036 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,048 m3

SZCZEGÓŁ "D"

posadowienie krawężnika trapezowego betonowego
30x15/21x100cm na ławie betonowej z oporem C12/15

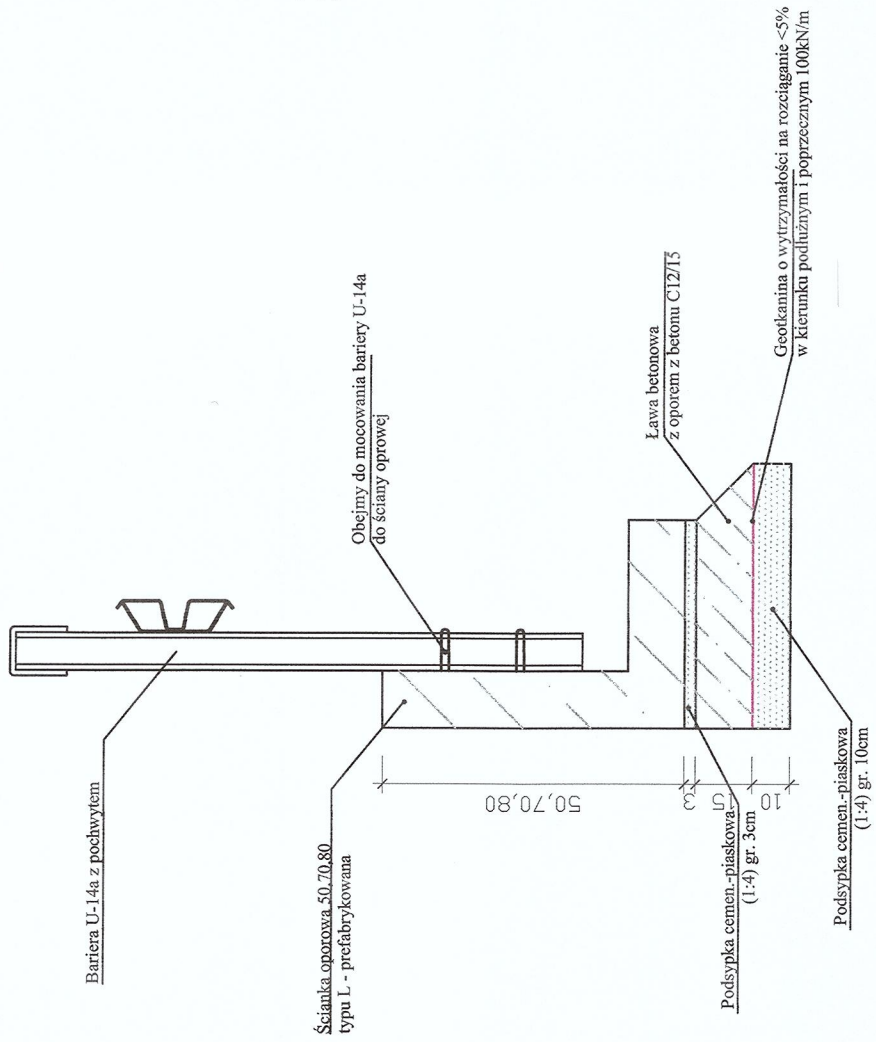


MATERIAŁY na 1 mb KRAWĘŻNIKA

- 1. Krawężnik trapezowy - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,009 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,075 m3

SZCZEGÓŁ "E"

posadowienie ścianki oporowej typu L
na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej

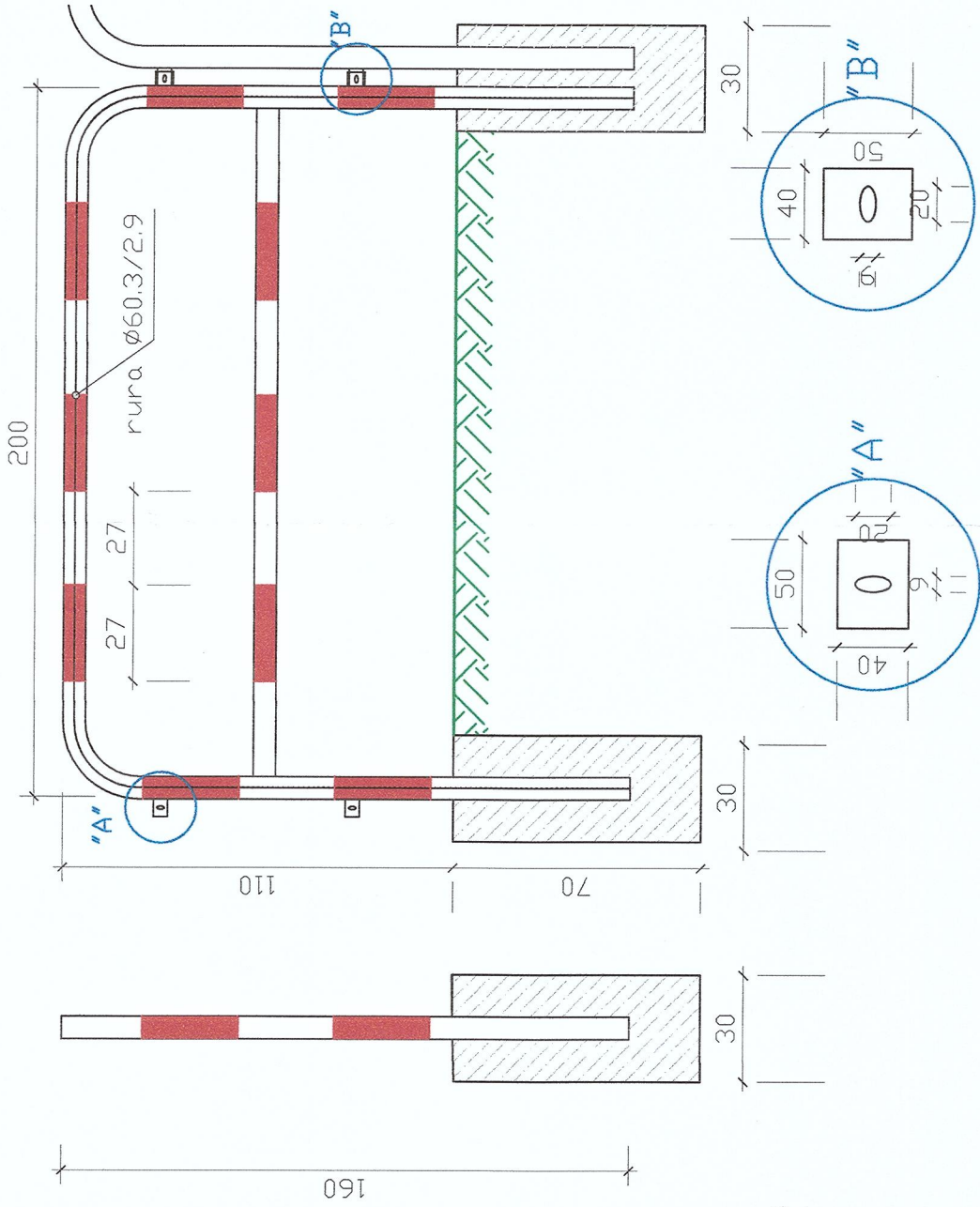





MATERIAŁY na 1 mb ŚCIANKI

- 1. Ścianka oporowa - 1,0 mb
- 2. Podsyпка cem. piaskowa - 0,0665 m3
- 3. Beton klasy C12/15 - 0,0638 m3

SZCZEGÓŁ "F"

barierka U-12a (biało-czerwona)



			INWESTOR KONIN PRACOWNIA PROJEKTOWA UL. OKOŁNA 6, 62-570 KONIN		
TEMAT:			Rozbudowa ul. Spacerowej i ul. Polnej wraz z budową mostu w ciągu drogi powiatowej nr 3522W Pionki - Podgóra w mieście Pionki		
ZAMAWIAJĄCY:			POWIATOWY ZARZĄD DRÓG PUBLICZNYCH W RADOWIE UL. GRANICZNA 24 26-600 RADOWO		
INWESTOR:			ZARZĄD POWIATU RADOWSKIEGO UL. TADEUSZA MAZOWIECKIEGO 7 26-600 RADOWO		
BRANŻA:			DROGOWA		
TREŚĆ RYSUNKU:			Szczegóły		
STANOWISKO			IMIE I NAZWISKO		PODPIS
PROJEKTANT:			inż. Stanisław Wajrak upr. nr GT 8346/III/1377 w specjalności: konstrukcyjno-robotniczej		
SPRAWDZAJĄCY:			inż. Artur Szymczak WKP-0085PW-001/05 w specjalności: drogowej		
ASYSTENT PROJEKTANTA:			mgr inż. Włodzimierz Szymański		
DATA:			SKALA:		NR RYSUNKU:
28.06.2019 r.			1 : 20		4.1