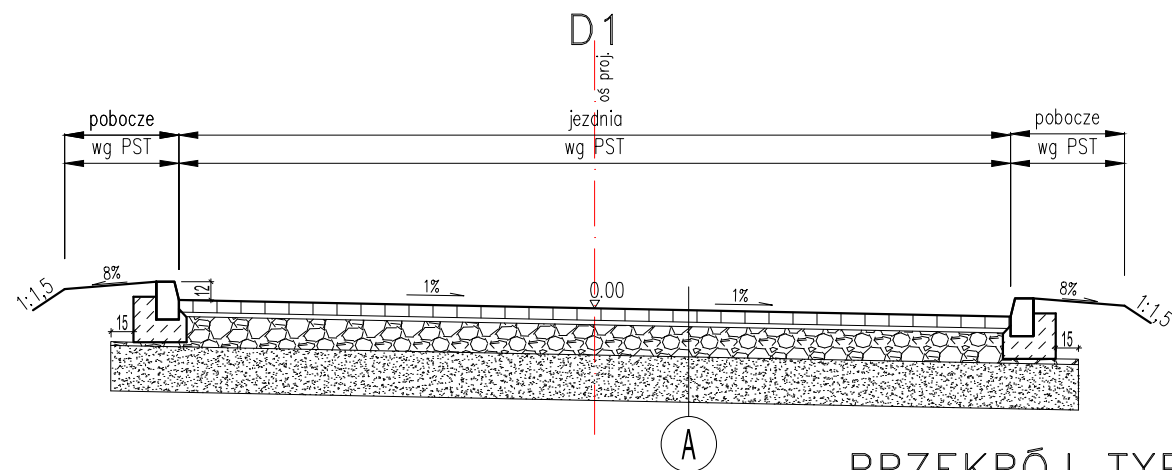
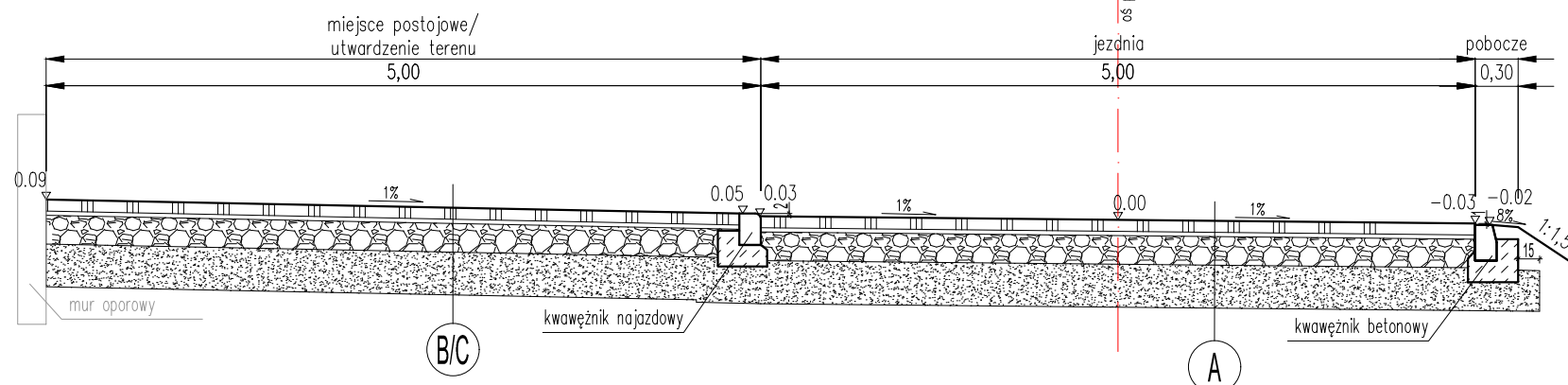


PRZEKRÓJ TYPOWY



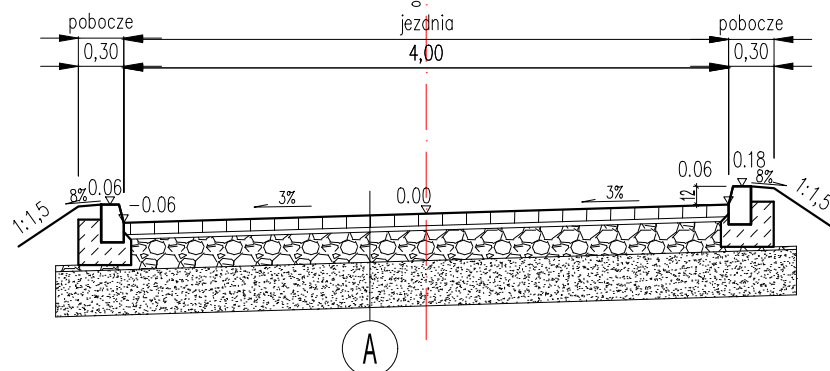
PRZEKRÓJ TYPOWY

D1



PRZEKRÓJ TYPOWY

D3



konstrukcja A nawierzchnia jezdni

8cm	betonowa kostka brukowa, typ Behaton
3cm	podsyпка cementowo- piaszkowa 1:4
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, C90/3
30cm	kruszywo CNR stabilizowana spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4 MPa
61cm	

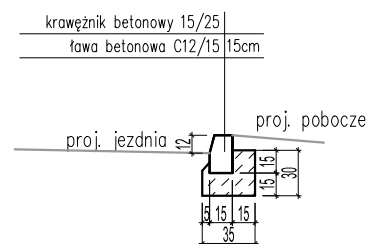
konstrukcja B nawierzchnia utwardzenia terenu/miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych

8cm	betonowa kostka brukowa, typ Holland
3cm	podsyпка cementowo- piaszkowa 1:4
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, C90/3
30cm	kruszywo CNR stabilizowana spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4 MPa
61cm	

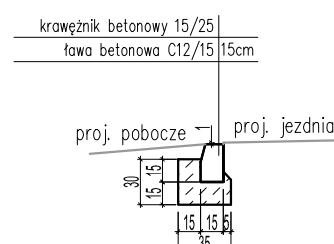
konstrukcja C nawierzchnia miejsc postojowych

8cm	betonowa kostka brukowa z szerokimi spoinami wypełnionymi grysem kamiennym
3cm	grys 2/8
20cm	kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie, C90/3
30cm	kruszywo CNR stabilizowana spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4 MPa
61cm	

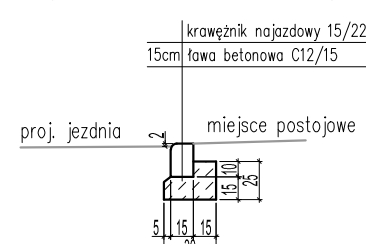
KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25



KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x25

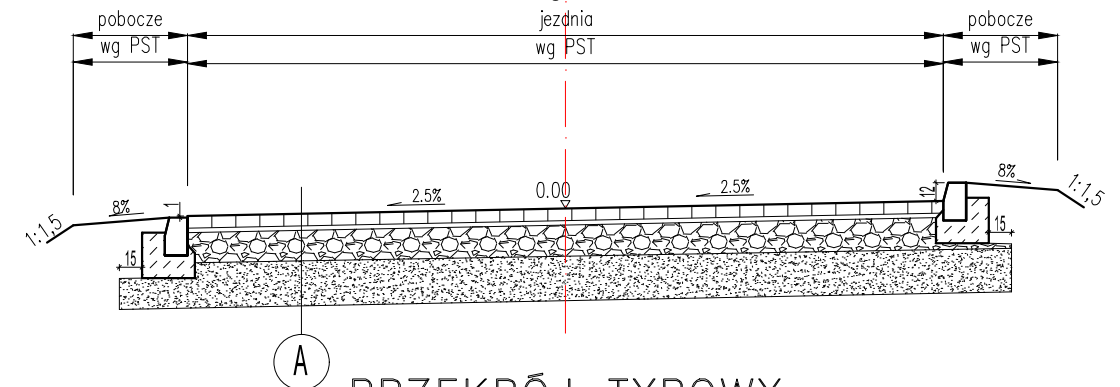


KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x22 (NAJAZDOWY)



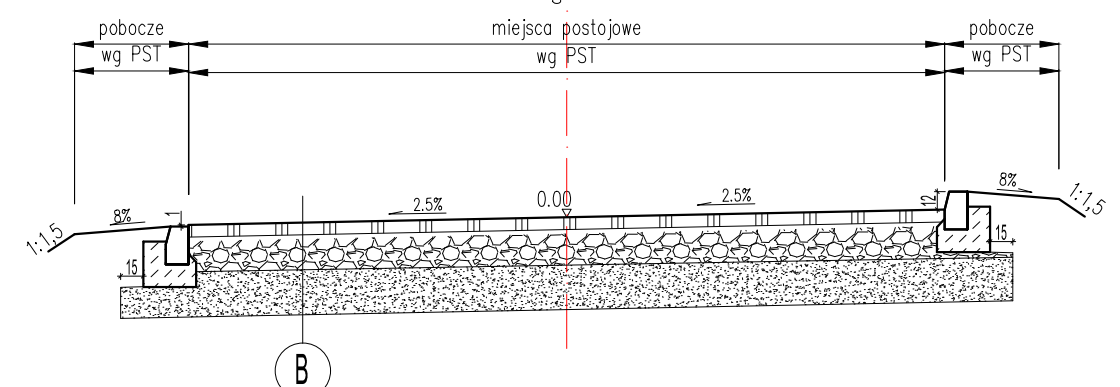
PRZEKRÓJ TYPOWY

D2



PRZEKRÓJ TYPOWY

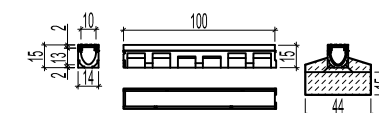
D2



Uwaga:

- Roboty prowadzić zgodnie z wymogami normy PN-S-02205.
- Wykopy należy wykonywać w porze suchej i chronić przed napływem wód gruntowych i opadowych.
- Roboty należy tak etapować, aby nie pozostawiać niezabezpieczonego wykopu, gdyż może to skutkować degradacją gruntu.
- Grunty ograniczne oraz nienośne należy wymienić.

ODWODNIENIE LINIOWE



BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

BUDOWA UKŁADU DROGOWEGO W RAMACH ZADANIA „ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA PARTERU PRZYCHODNI NA ŻŁOBEK W ISTNIEJĄCYM BUDYNKU USŁUGOWO- MIESZKALNYM WRAZ Z DOBUDOWĄ TARASU ORAZ SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH ORAZ BUDOWĄ MURU OPOROWEGO NA DZIAŁCE NR 1026/1 W M. LUBCZA, GMINA RYGLICE

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ TYPOWY

PROJEKTANT:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
branża drogowa	mgr inż. Mirosław Dojka	uprawnienia budowlane nr: MAP/0010/PBD/17 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
SPRAWDZAJĄCY:			
branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej	
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	DATA: 11.2023	SKALA: 1:50	NR RYS. 3