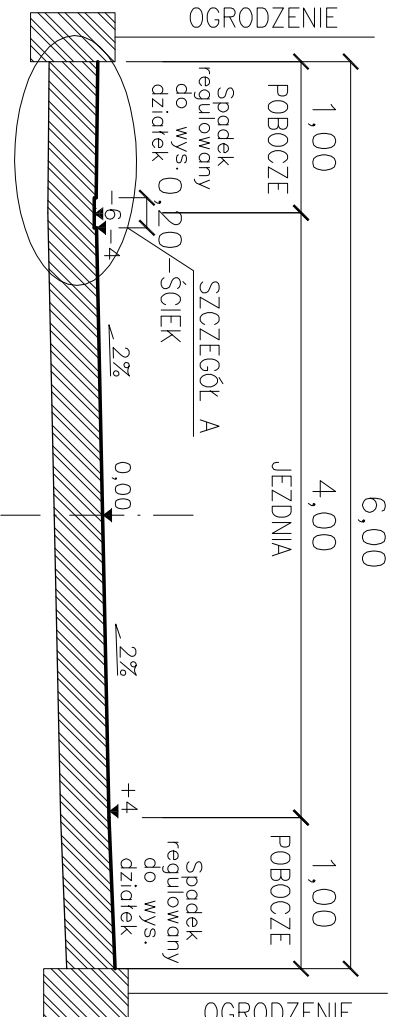
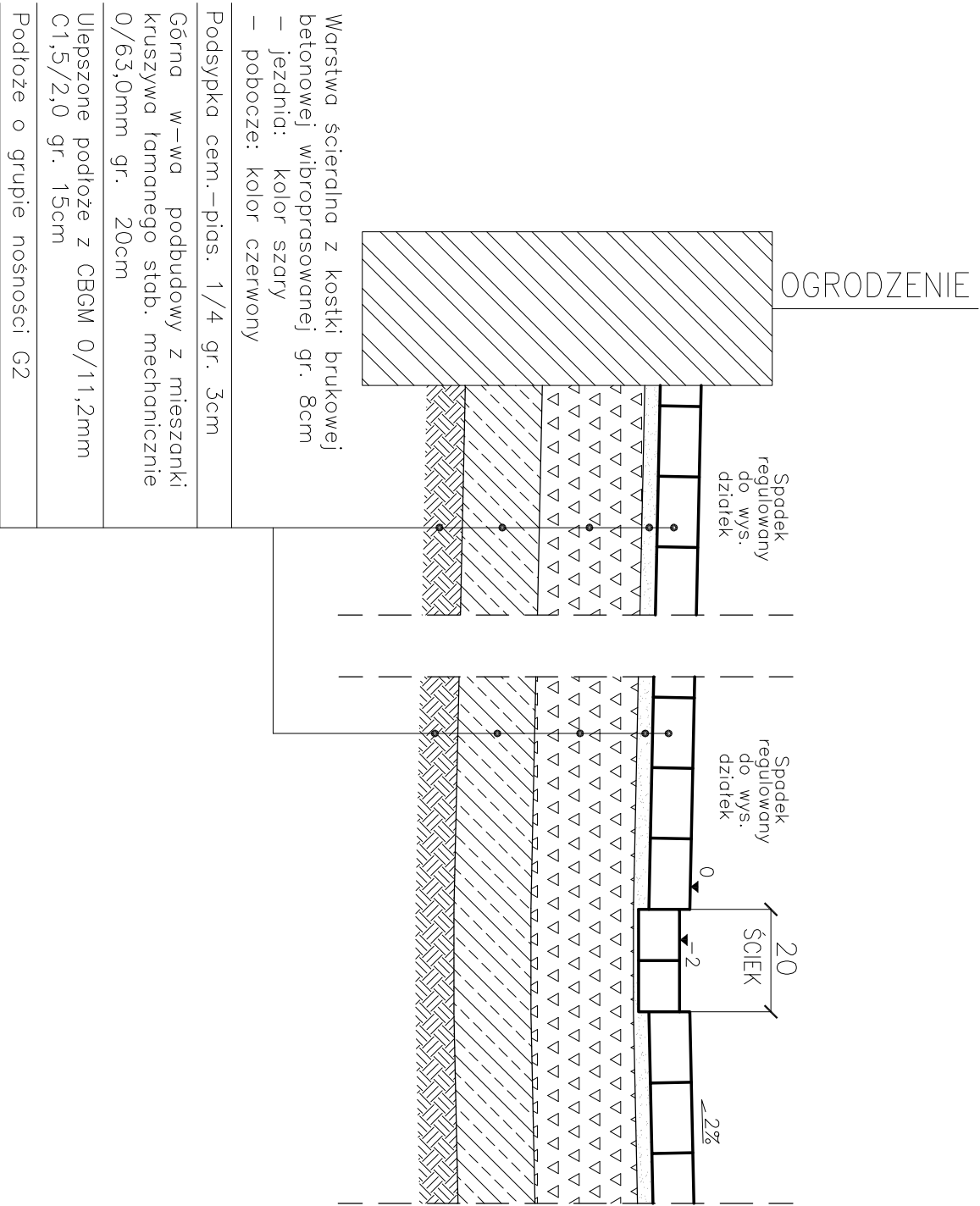
	PRACOWNIA PROJEKTOWA P.W. "DAKAR" 26-600 RADOM		
	ul. Świętojańska 3 lok. 27 tel. 601180311, mail: p.w.dakar@gmail.com		
Tytuł: PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY SPACEROWEJ W JEDLIŃSKU			
GM. JEDLIŃSK, POW. RADOMSKI			
Typul. Systemul. I KONSTRUKCYJNE		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Drogi : mgr inż. Janusz Korpela (UAN-II-K-8396/14/85)			
Opracował: mgr inż. Jacek Korpela			
Sprawdził: inż. Andrzej Piekurski RA/28/83			
Data: 03.2014		Skala: 1:50, 1:10	Wz. 95-3

PRZESZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY ULICY SPACEROWEJ

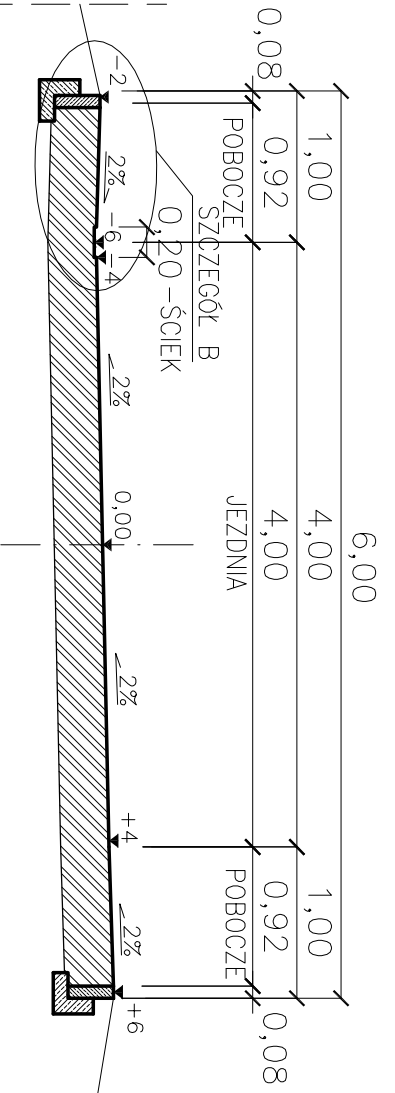
ODCINEK KM 0+000,00 – 0+404,40  
JEZDZINA OGRANICZONA Z JEDNEJ LUB DWÓCH STRON COKOLAMI OGRÓDZEN



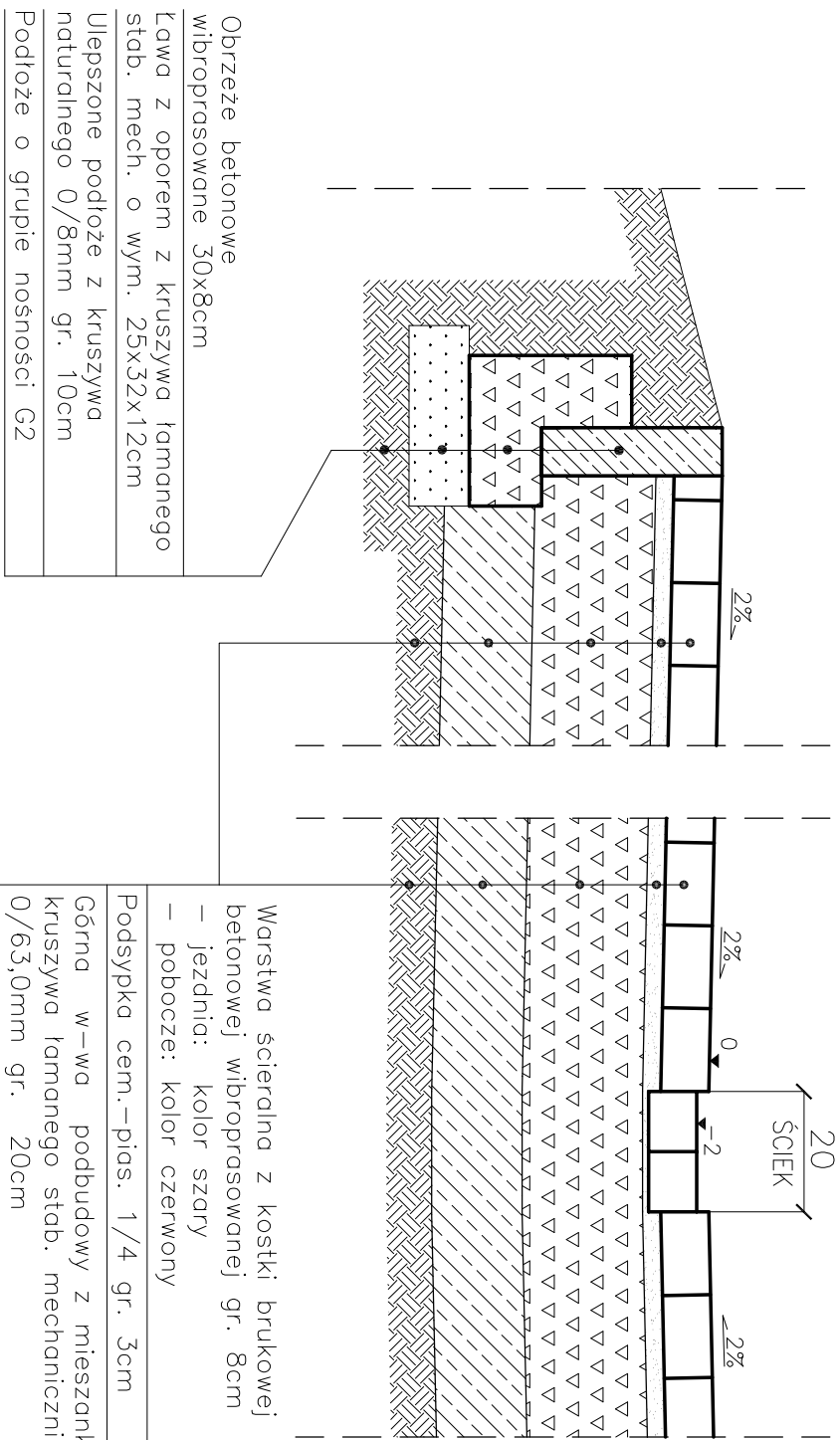
SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY A



ODCINEK KM 0+000,00 – 0+404,40  
JEZDZINA NIE OGRANICZONA COKOLAMI OGRÓDZENI

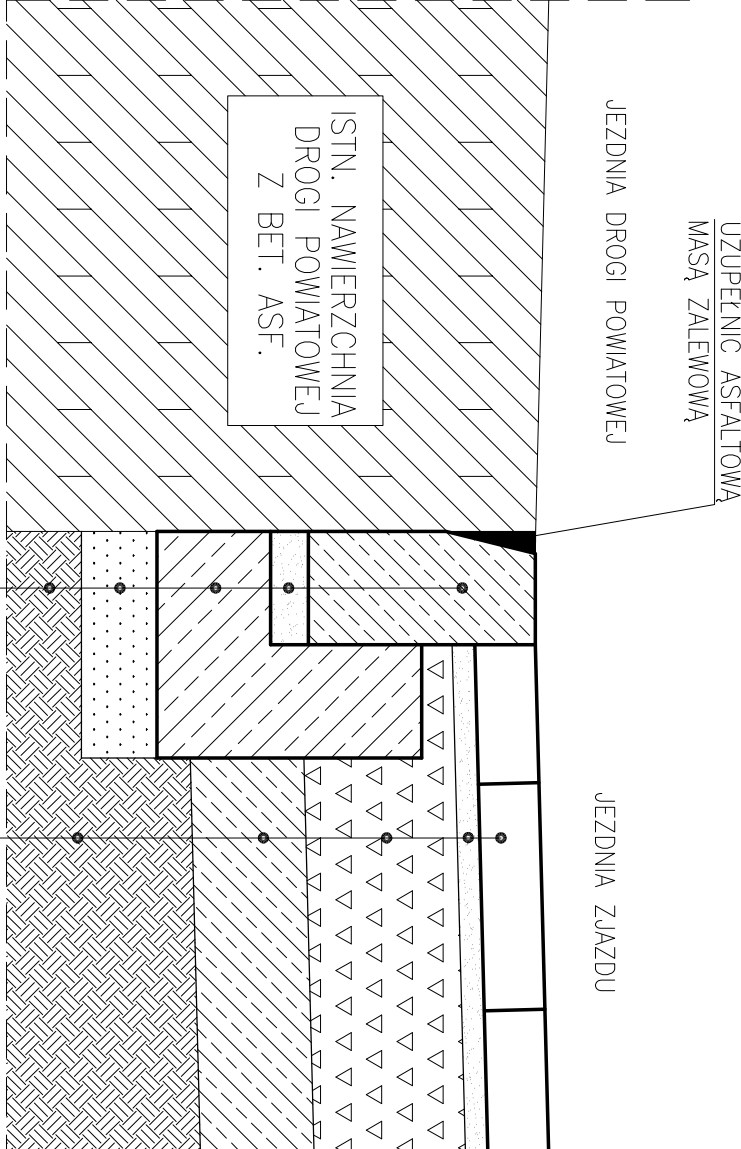


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY B



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

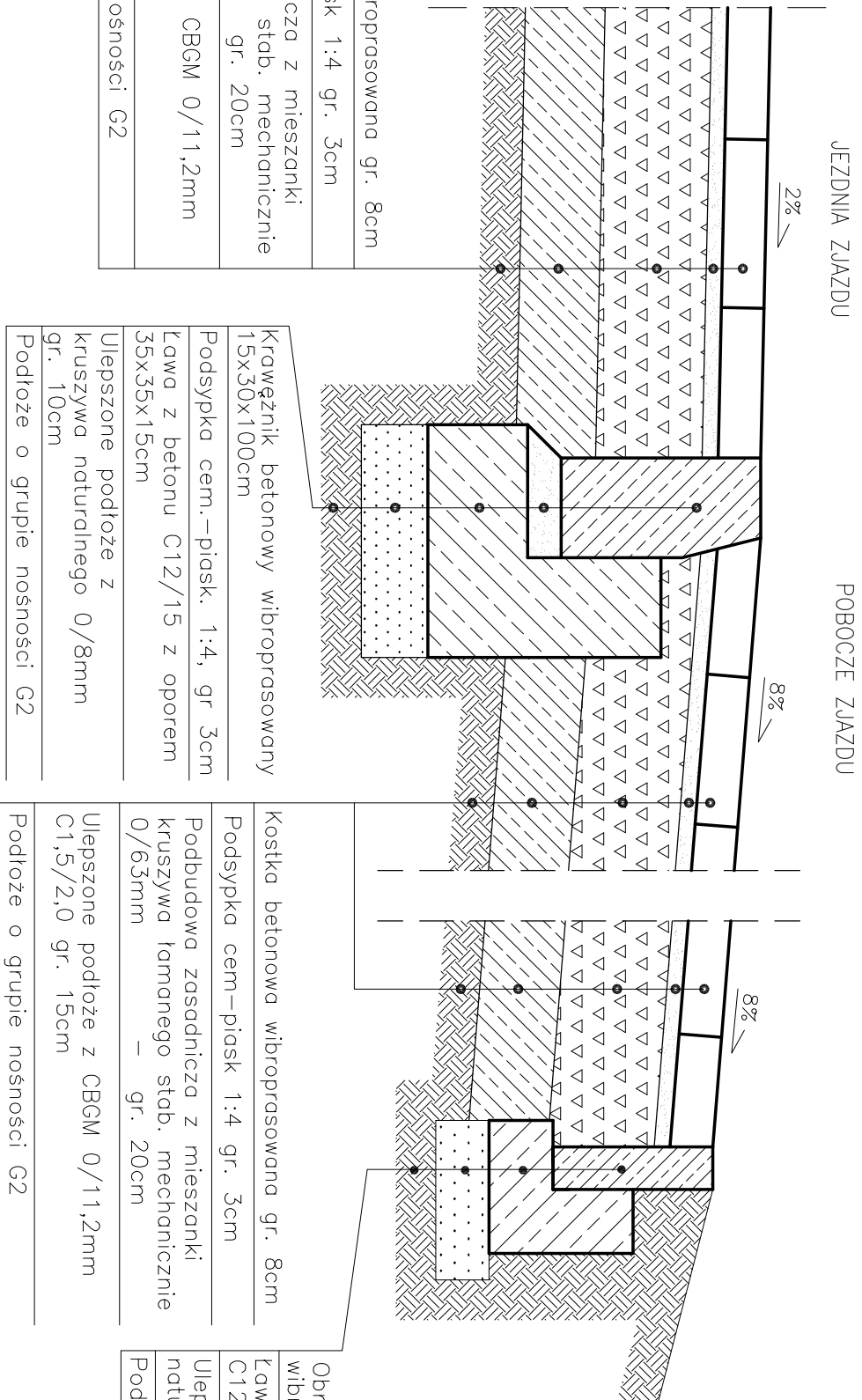
POLĄCZENIE NAWIERZCHNI DROGI POWATOWEJ ZE ZŁAZDEM



Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm	Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
Podsyпка cem.-piasek 1:4, gr. 3cm	Podsyпка cem.-piasek 1:4 gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 35x30x15cm	Podbudowa zasodnicza z mieszanki kruszywa łamane go słab. mechanicznie 0/63mm
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm	Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 gr. 15cm
Podłoże o grupie nośności G2	Podłoże o grupie nośności G2

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

ZŁAZD Z DROGI POWATOWEJ 3512W I DROGI WEWNĘTRZNEJ (UL. ENERGETYKÓW)



Krawężnik betonowy wibroprasowany 15x30x100cm	Kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
Podsyпка cem.-piasek 1:4, gr. 3cm	Podsyпка cem.-piasek 1:4 gr. 3cm
Ława z betonu C12/15 z oporem 35x30x15cm	Podbudowa zasodnicza z mieszanki kruszywa łamane go słab. mechanicznie 0/63mm
Warstwa mrozochronna z kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm	Ulepszone podłoże z CBGM 0/11,2mm C1,5/2,0 gr. 15cm
Podłoże o grupie nośności G2	Podłoże o grupie nośności G2

Obrzeże betonowe wibroprasowane 30x8cm	Ława z oporem z betonu cementowego C12/15 o wym. 25x32x12cm
Podsyпка cem.-piasek 1:4 gr. 3cm	Ulepszone podłoże z kruszywa naturalnego 0/8mm gr. 10cm
Podłoże o grupie nośności G2	Podłoże o grupie nośności G2