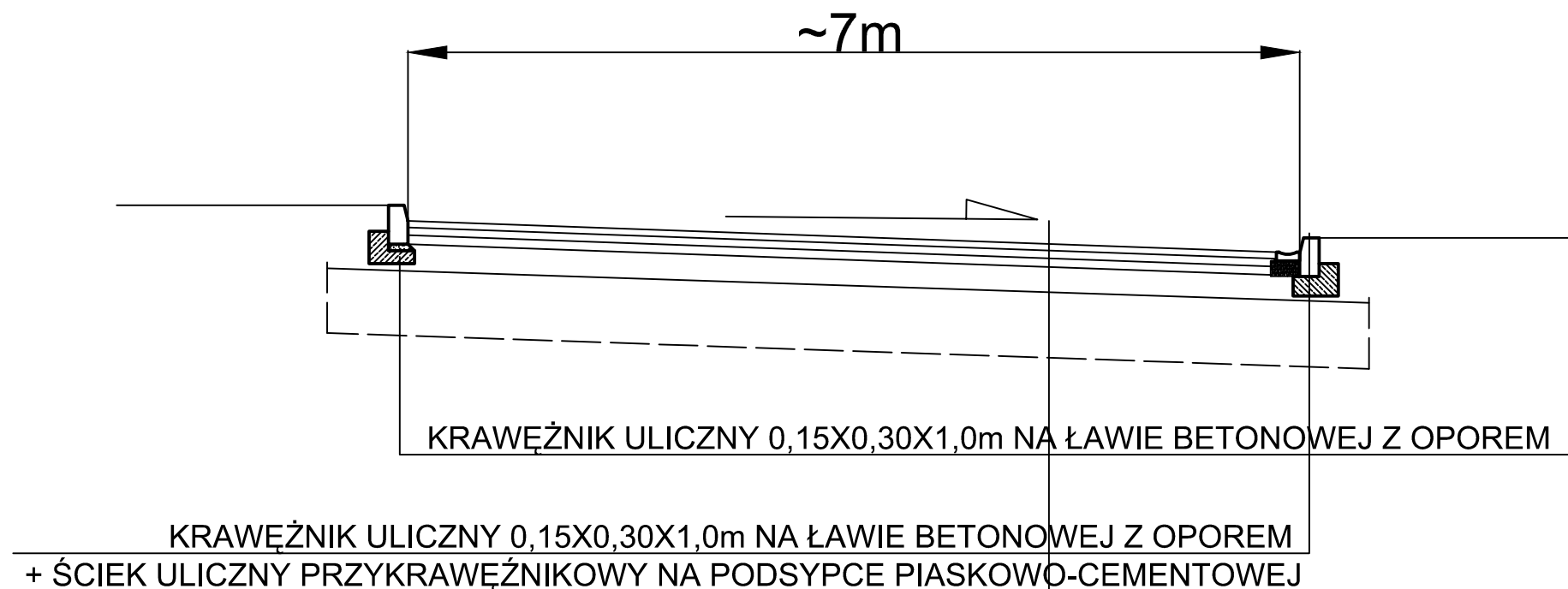


## PRZEKRÓJ A-A



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO GR. 5cm

WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO GR. 6cm

PODBUDOWA ZASADNICZA Z BETONU ASFALTOWEGO GR.7cm

PODBUDOWA POMOCNICZA Z KAMIENIA ŁAMANEGO GR.20cm


$$E_2 \geq 180 \text{ MPa}$$

WARSTWA MROZOOCHRONNA GR. 50cm

ZE STABILIZACJA MECHANICZNA DO  $E_2 \geq 120 \text{ MPa}$ 

GRUNT RODZIMY

 $E_2 \geq 80 \text{ MPa}$ 

		ZESPÓŁ PROJEKTOWY A M D				
43-603 Jaworzno		ul. Długoszyńska 6		tel. (032) 752 99 23, fax. (032) 752 93 52		
Projektował	mgr inż. Marcin Łukacz		SLK/3875/P000/11	09.2013	Stadium: PW	Inwestor: KIELECKI PARK TECHNOLOGICZNY UL. OLSZKOWSKIEGO 6 25-663 KIELCE
Opracował	---	---	---	---	Skala: 1:50	Inwestycja: BUDOWA HAL PRZEMYSŁOWYCH Z ZAPLECZEM B+R, INFRASTRUKTURA SPOŁECZNO-BIUROWĄ ORAZ INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ
Sprawdził	---	---	---	---	---	Lokalizacja: KIELCE, UL. OLSZKOWSKIEGO, DZIAŁKA NR: 5/26, 5/38, 5/42, 5/45, 5/46, 6/352 OBRĘB 0005
Nazwa rysunku: II – PROJEKT REMONTU DROGI WRAZ Z PRZESUNIĘCIEM ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ						Branża: DROGOWA
						Nr rysunku: DR-02