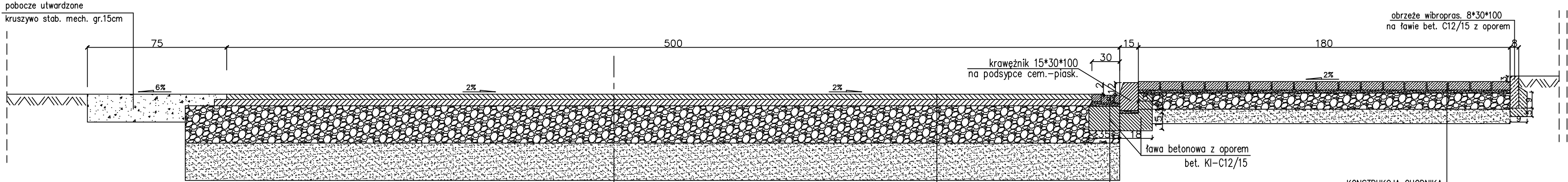


KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ
-obciążenie ruchem KR-1

KONSTRUKCJA DROGI

KONSTRUKCJA CHODNIKA



KONSTR. NAWIERZCHN
W-wa ścieralna beton asfaltowy gr. 4cm
W-wa wiążąca beton asfaltowy gr. 6cm
Podbudowa kruszywo łamane 0 -31.5 gr. 20cm
Warstwa z piasku stab. cem. Rm=1,5MPa gr. 20cm

KONSTR.ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO
Kostka beton. gr. 8cm
Podsypka z kruszywa 0-4. gr. 5cm
Ława betonowa bet. KI-C12/15

KONSTRUKCJA CHODNIKA
Kostka beton. gr. 8cm
Podsypka z kruszywa 0-4. gr. 5cm
Podbudowa kruszywo łamane 0 -31.5 gr. 15cm
Warstwa z piasku stab. cem. Rm=1,5MPa gr. 10cm

Projektował: mgr inż. J. Morawski	KL-227/91			Budowa drogi gminnej w msc. Jaworze, gmina Zagnańsk	Stadium: dok. proj. zamknięta
Opracował: mgr inż. D. Morawski					Branża: Drogi
Skala: 1:20	Rysunek: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY				Data: 02.2024
					Nr rys.: 4