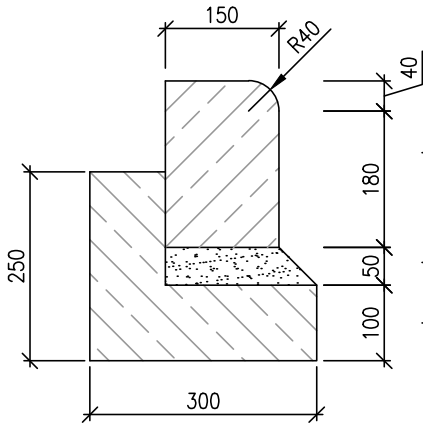
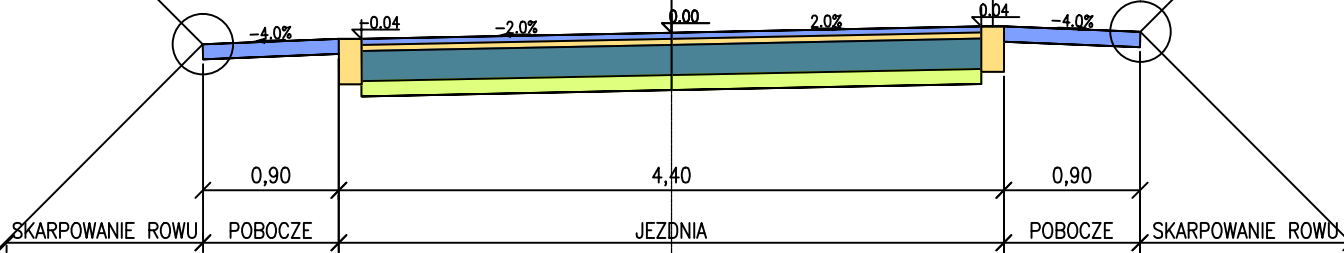


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
SKALA 1:10

KRAWĘŻNIK ULICZNY BETONOWY, ZATOPIONY – 0 CM	15/22/100CM
PODSYPKA CEMENTOWO–PIASKOWA 1:4	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM

WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	4 CM
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	4 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	20 CM
GRUNT STABILIZOWANY CEMENTEM Rm = 1,5 MPa	10 CM



- KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻONY (NAJAZDOWY) WIBROPRASOWANY /15x22x100 CM/
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C10/15 Z OPOREM /Fb= 0,045 M2/

"MAXTONI" 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10
tel.: 602 53 89 34 --- e-mail: zdim.wandzel@gmail.com

Inwestor:		Gmina Miejska Świeradów–Zdrój 59–850 ul. 11-go Listopada 35 Świeradów–Zdrój			
Obiekt:		Remont drogi gminnej stanowiącej ul. Jaskółczą			
Faza projektu:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWA			
Branża:		DR			
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ NORMALNY			
Projektant:		mgr inż. Czesław Wandzel		Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. – bud.	
		Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:	
		Podpis:			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>		07.2016 r.		–	
Nr projektu/egz.:		Data:		Format rysunku:	
				Skala:	
				Nr rysunku:	
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115–118.					