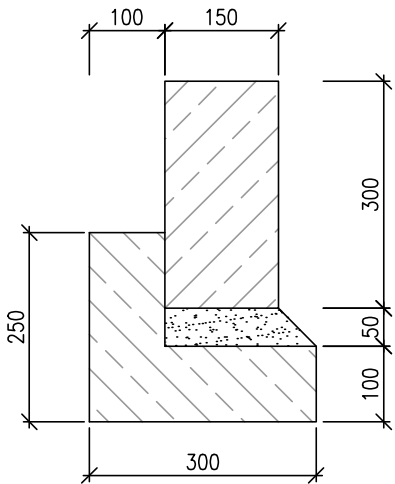


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM
SKALA 1:10

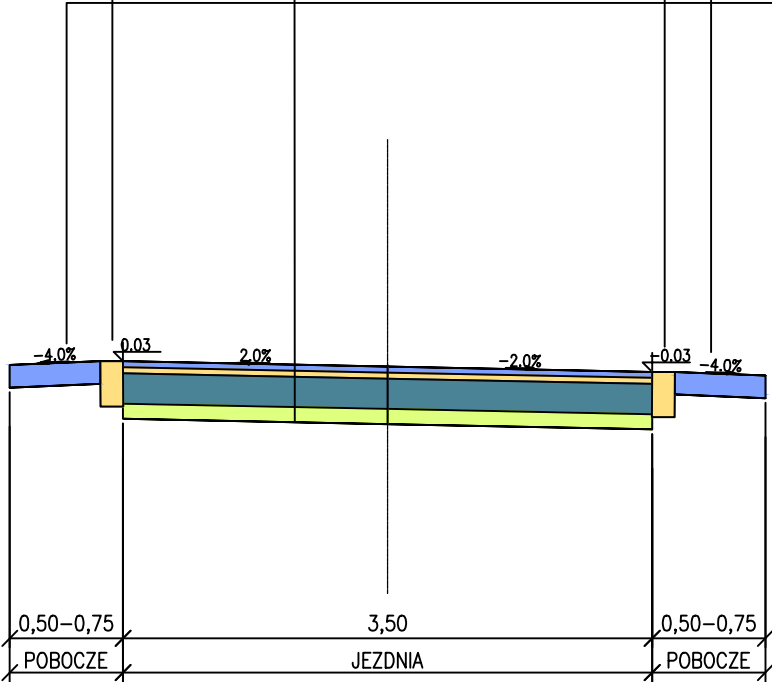
WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	4 CM
SKROPIENIE EMULSIJĄ ASFALTOWĄ	0,3 KG/M2
WARSTWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	4 CM
SKROPIENIE EMULSIJĄ ASFALTOWĄ	0,7 KG/M2
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	20 CM
PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=1,5 MPa	10 CM



- OPORNIK BETONOWY WIBROPRASOWANY /15x30x100 CM/
- PODSYPKA CEMENTOWO – PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C10/15 Z OPOREM /Fb= 0,045 M2/

KRAWĘŻNIK DROGOWY BETONOWY ZATOPIONY	15/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM
PODŁOŻE G1 E2>100MPa	

UZUPEŁNIENIE POBOCZA KRUSZYWEM ŁAMANYM 0/31,5	20 CM
PODŁOŻE G1 E2>100MPa	



"MAXTONI"

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

Inwestor:	Gmina Mysłakowice 58–533 Mysłakowice, ul. Szkolna 5			
Obiekt:	Przebudowa drogi w Łomnicy – ul. Świerczewskiego 68–68f dz. nr 48/8 obręb 0008 Łomnica			
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></div></div>	07.2015 r.	–	1:50	3
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.				