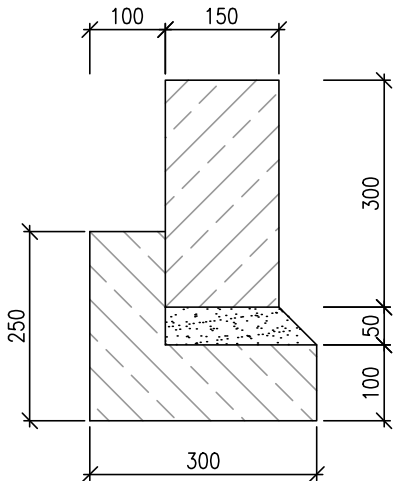
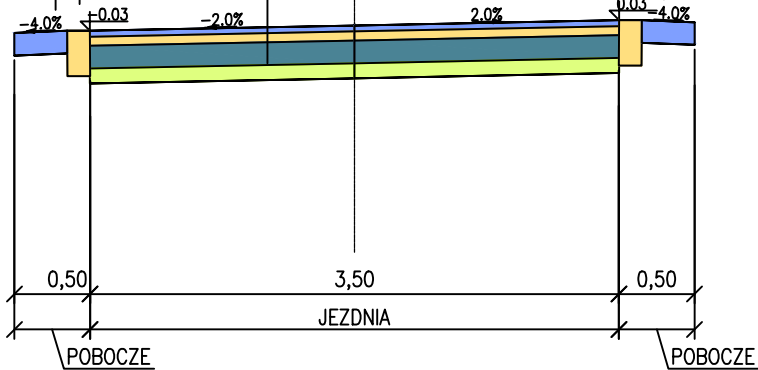


SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: KRAWĘŻNIK DROGOWY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
SKALA 1:10



WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S	4 CM
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ	0,3 KG/M2
WARSTWA WIĄŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W	6 CM
SKROPIENIE EMULSJĄ ASFALTOWĄ	0,7 KG/M2
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 STABILIZOWANA MECHANICZNIE	15 CM
PODBUDOWA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM Rm=1,5 MPa	10 CM

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

KRAWĘŻNIKDROGOWY BETONOWY, ZATOPIONY (OPORNIK)	15/30/100CM
PODSYPKA PIASKOWA	5 CM
ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM	10 CM
PODŁOŻE G1 E2>100MPa	



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

 <b>AGRAD</b> 58-500 Jelenia Góra, ul. Mostowa 5 tel.: 607 42 77 38 --- e-mail: BIURO@AGRAD.JGORA.PL Biuro Geodezyjno - projektowe				
Inwestor:		Gmina Miejska Świeradów – Zdrój 59–850 Świeradów–Zdrój, ul. 11–go Listopada 35		
Obiekt:		Odbudowa nawierzchni drogi wraz z systemem odwodnienia ul. Żwirki i Wigury w Świeradowie–Zdroju – dz. nr 22, 15 obr. Świeradów Zdrój		
Faza projektu:		DOKUMENTACJA PROJEKTOWO – WYKONAWCZA		
Branża:		DROGOWA		
Treść rysunku:		PRZEKRÓJ NORMALNY NR 1		
Projektant:		mgr inż. Czesław Wandzel		Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. – bud.
		Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień: Podpis:
		10.2015 r.		– 1:50 D2
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.				