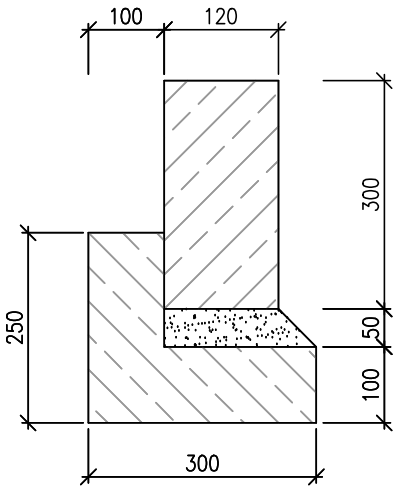
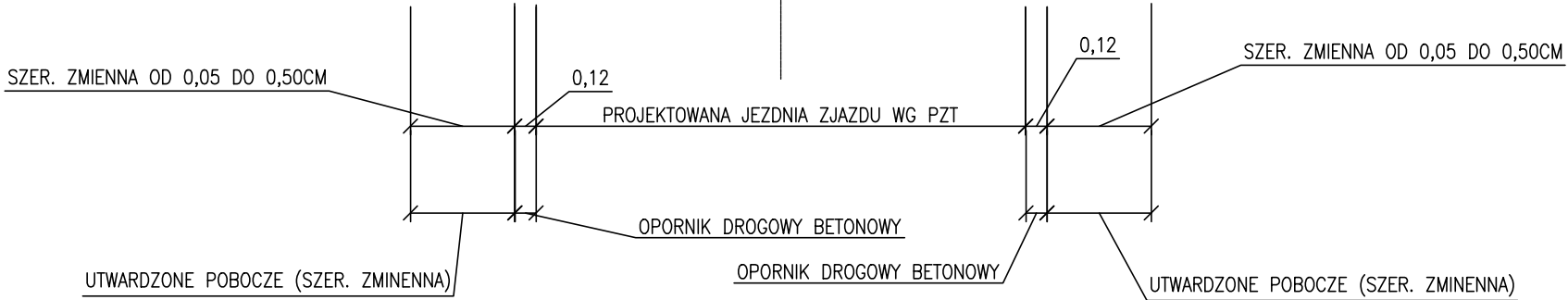




NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI BITUMICZNEJ AC11S GR. 4CM
WARSTWA WIĄŻĄCA Z MIESZANKI BITUMICZNEJ AC16W GR. 4CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ C90/3
UZIARNIENIE 0/31,5 GR. 20CM STABILIZOWANA MECHANICZNIE
PODBUDOWA POMOCNICZA Z GRUNTU STABILIZOWANEGO CEMENTEM C1,5/2,0 GR. 15CM

POBOCZE UTWARDZONE Z KRUSZYWA UZIARNIENIE 0/31,5 GR. 20CM STABILIZOWANA MECHANICZNIE



- OPORNIK DROGOWY BETONOWY /12x30x100 CM/
- PODSYPKA CEMENTOWO - PIASKOWA GR. 5 CM
- ŁAWA BETONOWA C12/15 Z OPOREM /Fb= 0,045 M2/

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY: OPORNIK KAMIENNY NA ŁAWIE BETONOWEJ Z OPOREM  
SKALA 1:10

 58-500 Jelenia Góra, ul. Poziomkowa 10 tel.: 602 53 89 34 --- e-mail: promax.mw@gmail.com				
Inwestor:		Gmina Stara Kamienica 58-512 Stara Kamienica; ul. Kamienicka 11		
Obiekt:		Przebudowa drogi gminnej dojazdowej do gruntów rolnych na działkach nr 417/1, 392/2 i 391 w m. Antoniów gm. Stara Kamienica		
Faza projektu:		Dokumentacja Techniczna		
Branża:		DROGOWA		
Treść rysunku:		Przekrój konstrukcyjny nr 1		
Projektant:		mgr inż. Czesław Wandzel		Upr. bud. Nr 982/82 spec. konstr. - bud.
		Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:
				Podpis:
		03.2024 r.		1:50
Nr projektu/egz.:		Data:		Nr rysunku:
Rozpowszechnianie i powielanie niniejszej dokumentacji bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118.				