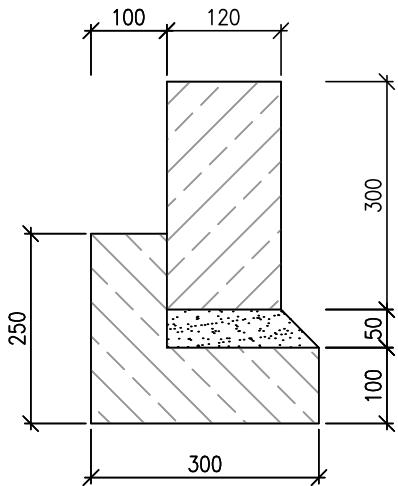


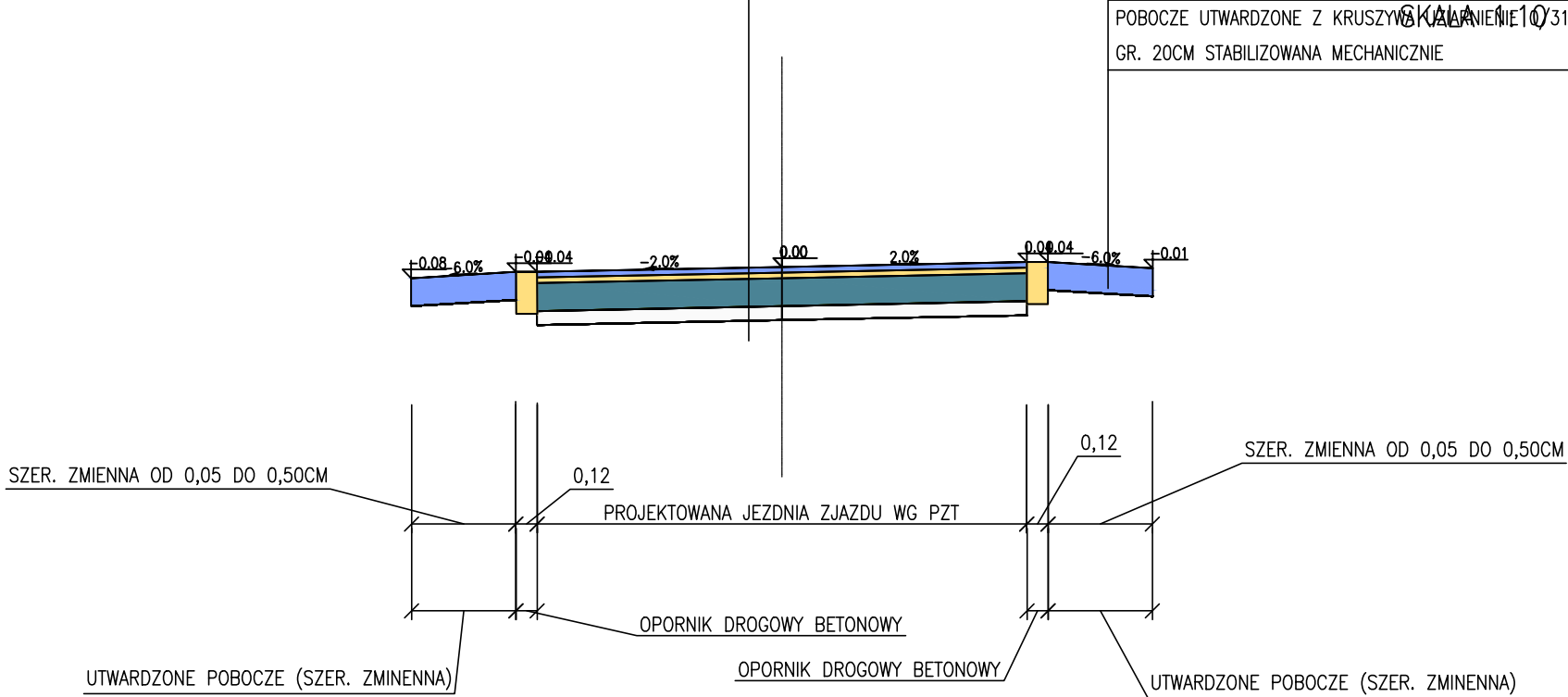
NAWIERZCHNIA Z MIESZANKI BITUMICZNEJ AC11S GR. 4CM
WARSTWA WIĄŻĄCA Z MIESZANKI BITUMICZNEJ AC16W GR. 4CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ C90/3
UZIARNIENIE 0/31,5 GR. 20CM STABILIZOWANA MECHANICZNIE



- 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

POBOCZE UTWARDZONE Z KRUSZYWA KLASY 10/31,5 GR. 20CM STABILIZOWANA MECHANICZNIE



PROMAX 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 dojazdowej do gruntów rolnych na działkach nr 553 i 562 w m. Kopaniec 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:	
	04.2024 r.	–	1:50	2
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.				