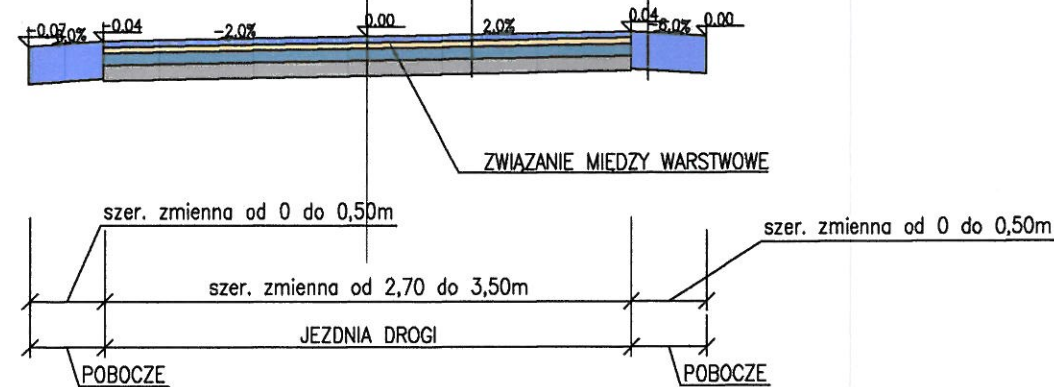


PRZĘKRÓJ KONSTRUKCYJNY NR 2

WARSTWA ŚCIERALNA AC11S	4 CM
WARSTWA WIĄŻĄCA AC16W	4 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	ŚR. 8 CM
PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/63 MM STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE	ŚR. 10 CM

KRUSZYWO ŁAMANE 4/31,5 STABILIZOWANE MECHANICZNIE, PODWÓJNIE SKROPIONE EMULSIĄ BITUMICZNĄ	15 CM
---	-------



<b>MK PROJEKT MACIEJ KACZOR</b> 58-560 Jelenia Góra, ul. PCK 36/17 NIP: 611-231-09-73 — tel.: 606 426 922 — e-mail: mkprojekt.maciejkaczor@gmail.com				
Inwestor:		Gmina Bolków ul. Rynek 1; 59-420 Bolków		
Obiekt:		Przebudowa nawierzchni drogi wewnętrznej ul. Tęczową w m. Bolków (dz. nr 847/1, 649/5, 523/2)		
Faza projektu:		Dokumentacja Techniczna		
Branża:		DROGOWA		
Treść rysunku:		Przekrój konstrukcyjny charakterystyczny – nr 2		
Projektant:	mgr. inż. Michał Stanek	SLK/4866/P00D/13		
Opracował:	inż. Maciej Kaczor	-----		
Imię, Nazwisko:		Numer uprawnień:	Podpis:	
05.2019 r.		—	1:50	4
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.				
AutoCAD/CML 3D 2013 PL® by Autodesk, Inc.; product serial no.: 393-15189270				