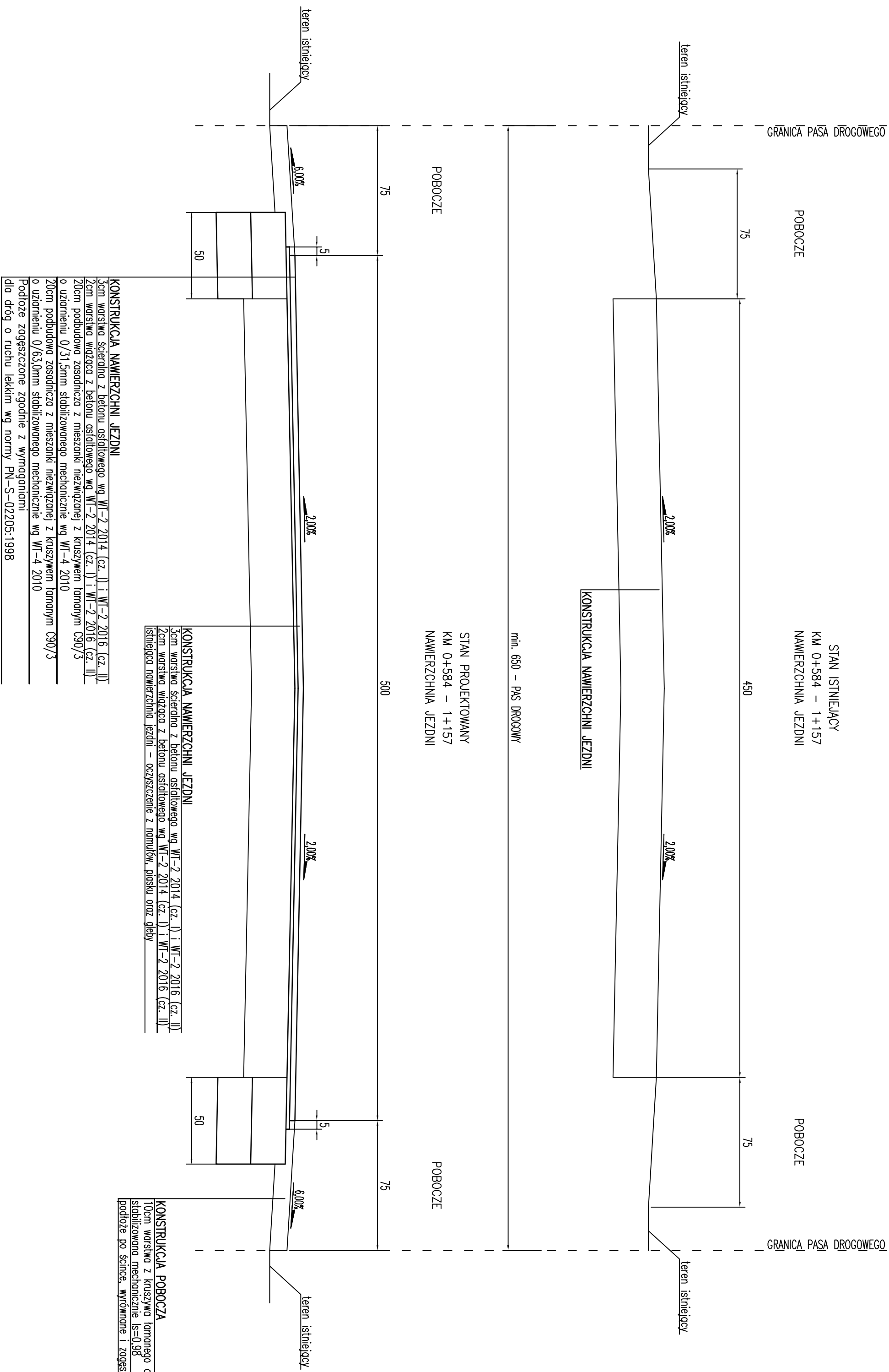


PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY



KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI	
3cm warstwa szcieralno z betonu asfaltowego wg WT-2 2014 (cz. I) i WT-2 2016 (cz. II)	
2cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg WT-2 2014 (cz. I) i WT-2 2016 (cz. II)	
20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamonym C90/3	
o uziornieniu 0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie wg WT-4 2010	
20cm podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem łamonym C90/3	
o uziornieniu 0/63,0mm stabilizowanego mechanicznie wg WT-4 2010	
Podłoże zagęszczane zgodnie z wymaganiami	
dla dróg o ruchu lekkim wg normy PN-S-02205:1998	

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI	
3cm warstwa szcieralno z betonu asfaltowego wg WT-2 2014 (cz. I) i WT-2 2016 (cz. II)	
2cm warstwa wiążąca z betonu asfaltowego wg WT-2 2014 (cz. I) i WT-2 2016 (cz. II)	
istniejąca nawierzchnia jezdni – oczyszczenie z namulów, posku oraz gleby	

KONSTRUKCJA POBOCZA	
10cm warstwa z kruszywa łamonego o cięgłym uziornieniu 0/31,5mm	
stabilizowana mechanicznie Is=0,98	
podłoże po ścinie, wyrownane i zagęszczone	

inwestycja:			
PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 383006T ANTONIÓW - NOWE KOTLICE			
OD KM 0+584 DO KM 1+157 DŁ. 573 MB			
inwestor:			
GMINA SOBKÓW			
Plac Wolności 12			
28-305 Sobków			
projektant:			
ADM Projekt Sp. z o.o.			
ul. Królowej Jadwigi 5			
26-060 Chełmny			
adres inwestycji:	msc. Nowe Kotlice	rozr.	ZGŁOSZENIE ROBÓT
działka ewidencyjna:	obręb 0016 Nowe Kotlice – dz. 348	data:	skala:
tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ NORMALNO-KONSTRUKCYJNY	wydanie:	nr rysunku:
autorzy projektu:	nr uprawnień / specjalność:		
projektował:	mgr inż. Mariusz POBOCHA SWK/0142/P000/09 / drogowy		