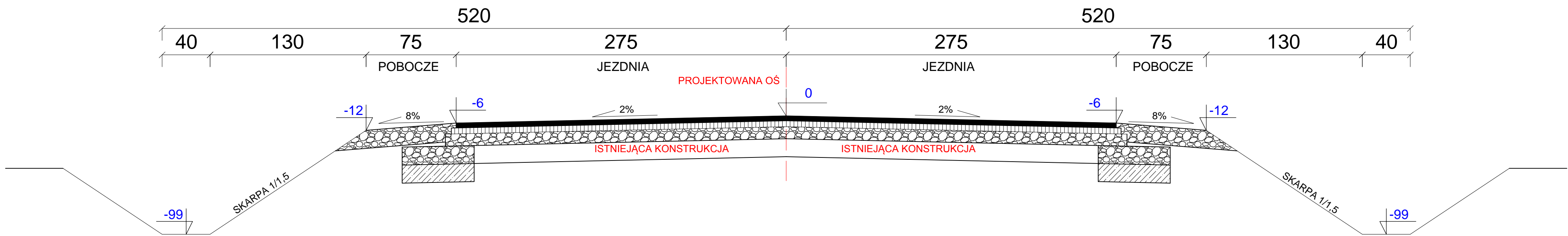
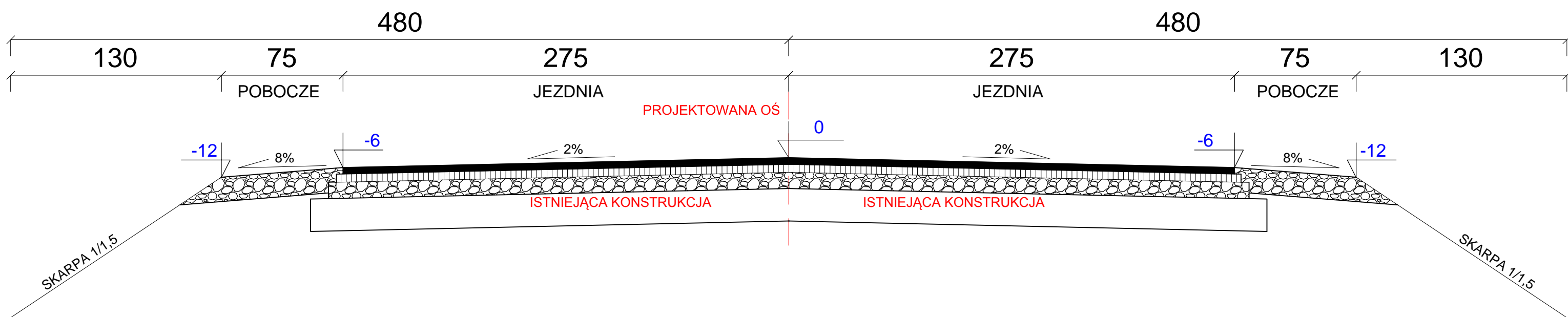


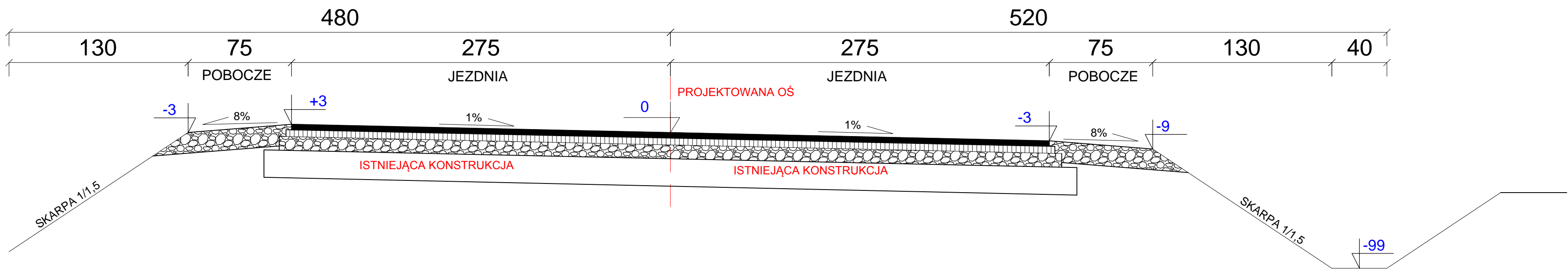
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY OD KM 0+000 DO KM 0+149



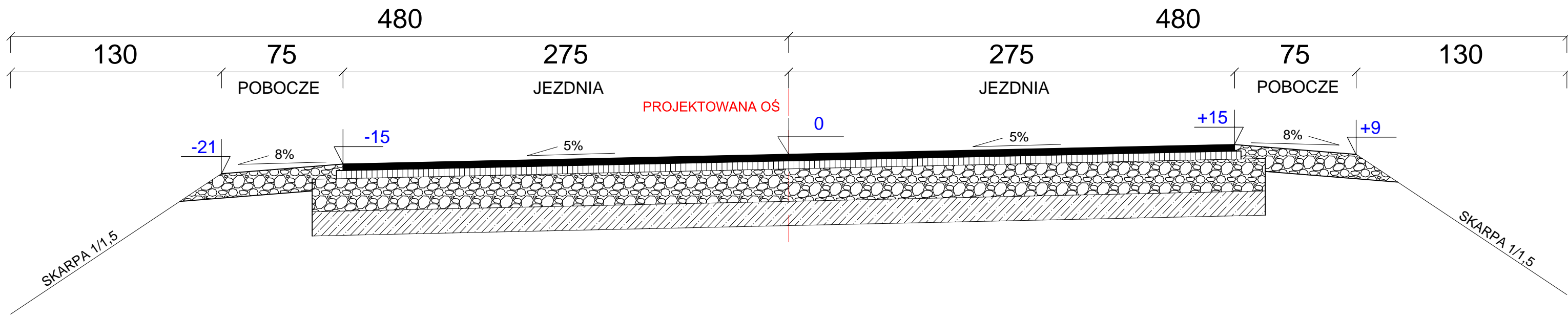
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY OD KM 0+173 DO KM 0+480; OD KM 1+713 DO KM 1+824



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY OD KM 0+480 DO KM 1+495; OD KM 1+521 DO KM 1+677



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY TYPOWY OD KM1+689 DO KM 1+713;



WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI:	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
5	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W
min. 10	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
min. 19 cm	
KONSTRUKCJA JEZDNI NA POSZERZENIACH:	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
5	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W
min. 10	WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0/31,5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
15	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm STABILIZOWANEGO MECH.
15	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z KRUSZYWA STAB. CEM. o Rm=5,0MPa
min. 49 cm	
KONSTRUKCJA ZJAZDÓW :	
15	NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. - KLINIEC 0-31,5mm
15 cm	
PEŁNA KONSTRUKCJA JEZDNI :	
4	WARSTWA ŚCIERALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC11S
5	WARSTWA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC16W
20	PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO 0-31,5mm STABILIZOWANEGO MECH.
15	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z KRUSZYWA STAB. CEM. o Rm=5,0MPa
44 cm	
KONSTRUKCJA POBOCZA :	
15	NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STAB. MECH. - KLINIEC 0-31,5mm
15 cm	

INWESTOR	GMINA MILANÓW UL. KOŚCIELNA 11A 21-210 MILANÓW	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROKAR KARBOWSKI PRZEMYSŁAW TEL. 604274052 EMAIL: przemyslaw.karbowski@vp.pl	PROKAR
OBIEKT:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ 103732L W MIEJSCOWOŚCI RADCZE		
ADRES:	WOJEWÓDZTWO LUBELSKIE, POWIAT PARCZEWSKI, GMINA MILANÓW, DZIAŁKI NR EWIDENCYJNY: 250, 629, 702, 877, 992,		
TREŚĆ:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA 1:50	
BRANŻA:	DROGOWA	podpis	
PROJEKTANT:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ew. LUB/0153/P000/11,		
DATA:	STYCZEŃ 2022r.	NR RYS.	2