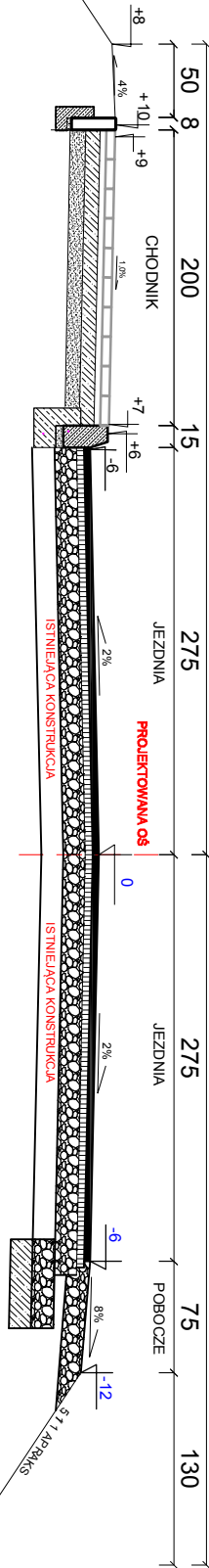
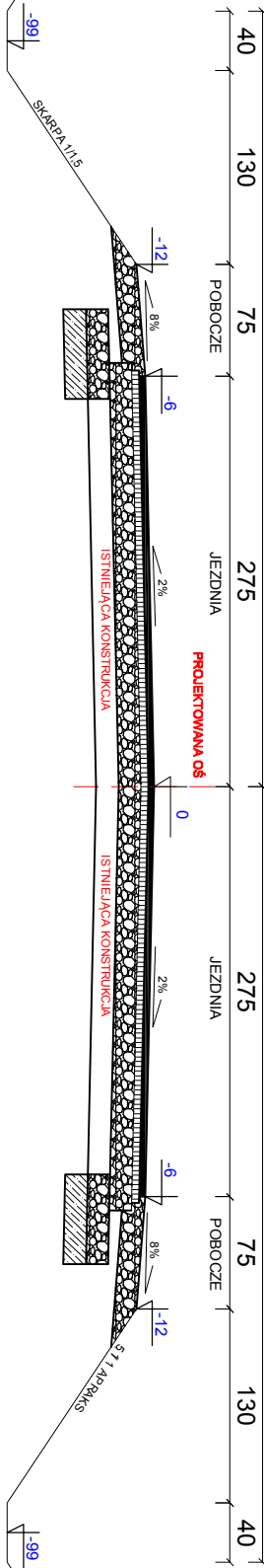


# PRZEBUDOWA DROGI POWIATOWEJ 1261L W MIEJSCOWOŚCI RADCZE

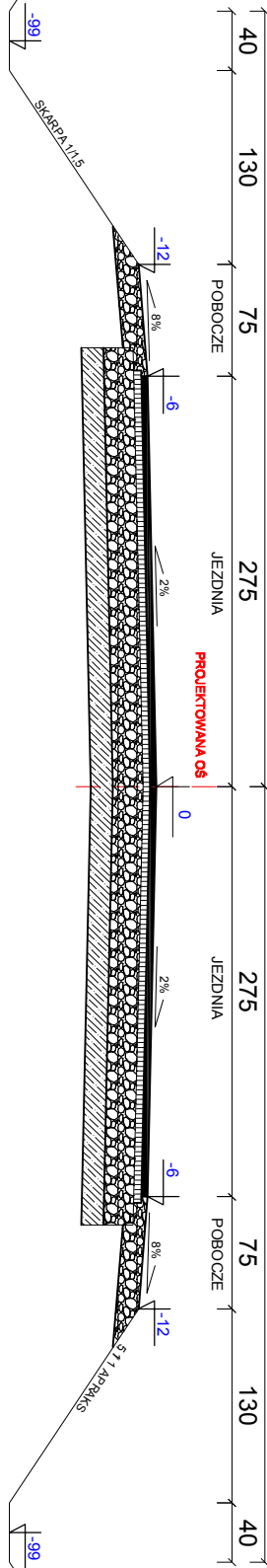
## 548



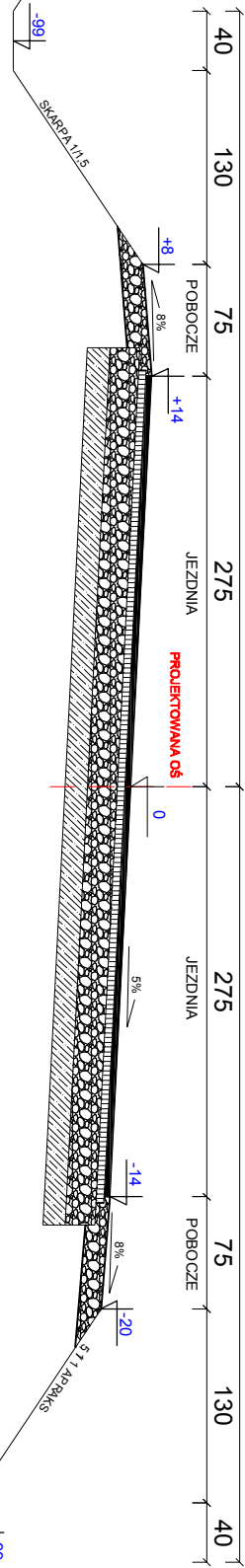
## 520



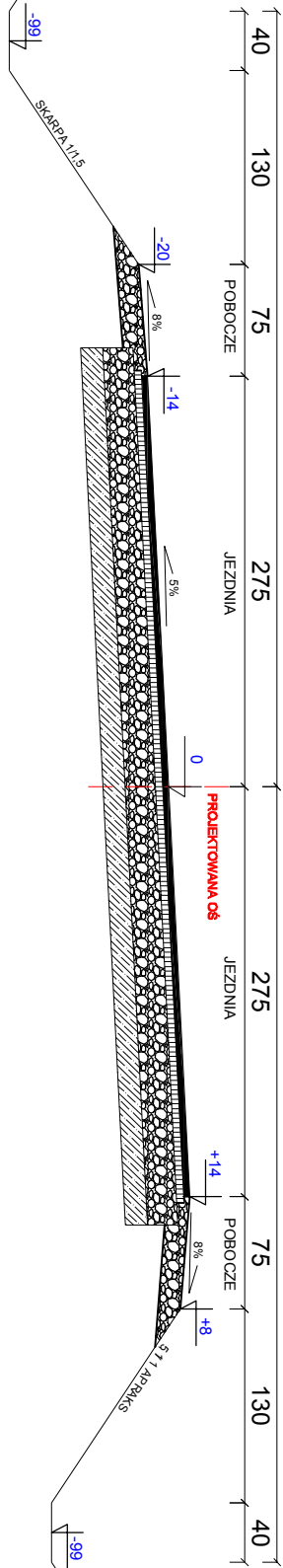
## 520



## 52



## 52



<b>WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI:</b>	
4	WARSZTATA SCIERPALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/18
5	WARSZTATA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/9V
mln.15	WARSZTATA WYTRZYMAWCA Z ŁAMANEGO Ł.1/ANIEGO D0/1,5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
mln.24cm	
<b>KONSTRUKCJA JEJEDNI NA POSZERZENIACH:</b>	
4	WARSZTATA SCIERPALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/18
mln.15	WARSZTATA WYTRZYMAWCA Z Ł.1/ANIEGO D0/1,5 STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE
15	POBUDOWA Z Ł.1/ANIEGO Ł.1/ANIEGO D0/1,5, 15cm STABILIZOWANEGO MECH.
15	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z KRUSZYWA SYB. CEM. o R <sub>fm</sub> =5,0MP
mln.54 cm	
<b>KONSTRUKCJA ZŁĄDZÓW PUBLICZNYCH :</b>	
4	WARSZTATA SCIERPALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/18
4	WARSZTATA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/9V
15	POBUDOWA Z Ł.1/ANIEGO Ł.1/ANIEGO D0/1,5, 15cm STABILIZOWANEGO MECH.
15	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z KRUSZYWA SYB. CEM. o R <sub>fm</sub> =5,0MP
38 cm	
<b>PEŁNA KONSTRUKCJA JEJEDNI :</b>	
4	WARSZTATA SCIERPALNA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/18
5	WARSZTATA WIĄZĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC1/9V
20	POBUDOWA Z Ł.1/ANIEGO Ł.1/ANIEGO D0/1,5, 15cm STABILIZOWANEGO MECH.
15	WZMOCNIENIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO Z KRUSZYWA SYB. CEM. o R <sub>fm</sub> =5,0MP
44 cm	
<b>KONSTRUKCJA POBOCZA :</b>	
15	NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA Ł.1/ANIEGO SYB. MECH. - K.1/ANIEGO D0/1,5, 15cm

6	KONSTRUKCJA CHODNIKA :
6	WARSZTWA SPOCENIAŁA Z KOSTKI BET. GR. 8CM
3	PODSZYTKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
12	PODOBNOJĄ Z ZAKŁADNICZĄ Z GĄSB. $m^2=2,6$ m <sup>2</sup> m
10	WARSZTWA ODCINAŁĄCZ Z PASYRÓ SREDNIOZŁAZNISTEGO
31	STABILIZOWANEGO MIECHANICZNIE
	KONSTRUKCJA ZŁAZDÓW INDYWIDUALNYCH :
6	WARSZTWA SPOCENIAŁA Z KOSTKI BET. GR. 8 CM
3	PODSZYTKA CEMENTOWO - PIASKOWA 1:4
18	PODOBNOJĄ Z KUSZETNĄ STALĄ CEMENT $m^2=5,0$ m <sup>2</sup> m
15	WARSZTWA ODCINAŁĄCZ Z PASYRÓ SREDNIOZŁAZNISTEGO
44	STABILIZOWANEGO MIECHANICZNIE

**SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY**  
POROŻNIOWANIE KRAWĘŻNIKA 15X20X100

1. KRAKOWNIK WŁOCZNY TYPU LEKKIEGO "A" 15x30  
2. PODSTĘPA CIĘGOTOWO-PŁASKOMA 1-4  
3. ŁYMA BETONOWA Z BETONU C30/37 Z "OPORC"

## SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY

POSDUDNIENIE OBRZEZA BETONOWEGO 8x50x100

8,8

1. OBRZEZE BETONOWE 8x50  
2. PODSTAWKA CEMENTOWA - PŁASKOWA 1:4  
3. ŁAMA BETONOWA Z BETONU C8/10 Z "OPEW"

[illegible]