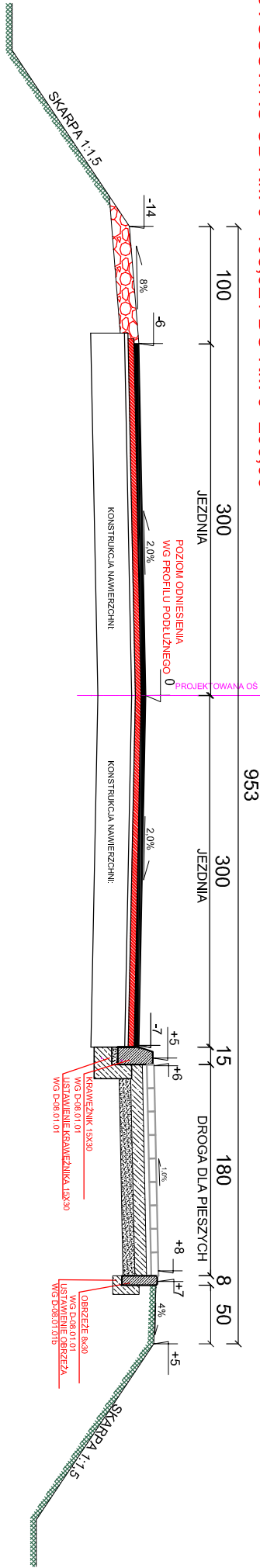
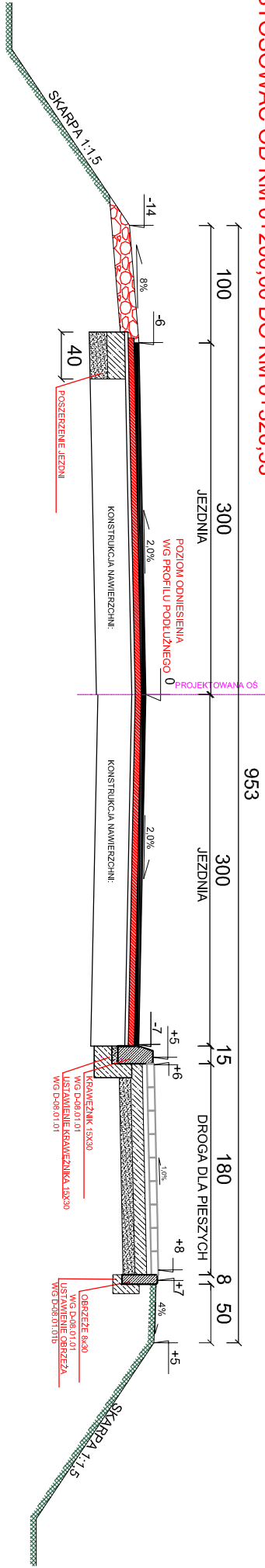


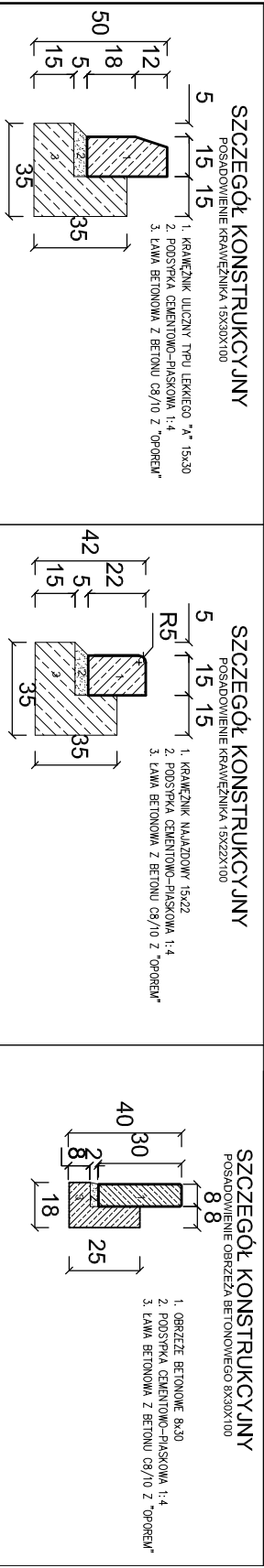
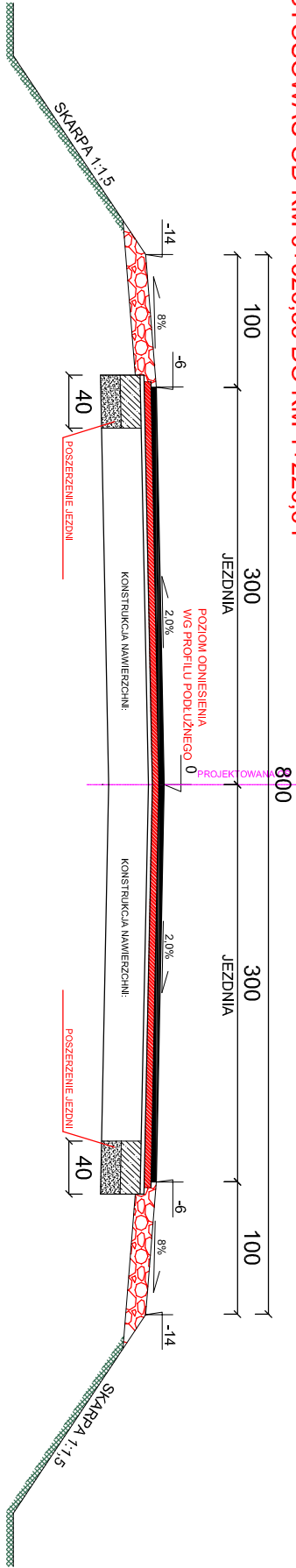
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – P4
ZASTOSOWAĆ OD KM 0+105,921 DO KM 0+200,00



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – P5
ZASTOSOWAĆ OD KM 0+200,00 DO KM 0+326,53



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY – P6
ZASTOSOWAĆ OD KM 0+326,53 DO KM 1+226,64



PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE ELEMENTÓW INFRASTRUKTURY DROGOWEJ		PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGI KAROLINA PRZEWISŁAW E-mail: karolina.przewislaw@gmail.pl	
KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH :		PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGI	
6 WARSZTAWA SZEROKAŁA Z KOSTKI BET. GR. 6CM		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
3 PODSTAWA CEMENTOWO - PŁASKOWA 1:4		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
12 PODBUDOWA ZASADNICZA Z GŁC Rm=2,5 MPa		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
10 WARSZTAWA ODCINAJĄCA Z PŁASKU ŚREDNIOZMIANISTEGO		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
STABILIZOWANIE MECHANICZNE		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
31		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
KONSTRUKCJA ZŁAZDÓW ZW. I ZATOK POSTOJOWYCH :		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
8 WARSZTAWA SZEROKAŁA Z KOSTKI BET. GR. 8 CM		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
3 PODSTAWA CEMENTOWO - PŁASKOWA 1:4		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
18 PODBUDOWA Z KRUSZYWA STAB. CEMENT Rm=5,0 MPa		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 WARSZTAWA ODCINAJĄCA Z PŁASKU ŚREDNIOZMIANISTEGO		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
STABILIZOWANIE MECHANICZNE		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
44		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
WZMOCNIENIE NAWIERZCHNI:		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
4 WARSZTAWA SZEROKAŁA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11S		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
5 WARSZTAWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 18W		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 WARSZTAWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 18W		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 WARSZTAWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU C8/10		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 WARSZTAWA ODCINAJĄCA Z PŁASKU ŚREDNIOZMIANISTEGO		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
STABILIZOWANIE MECHANICZNE		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
42		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
NOWA KONSTRUKCJA NAD PRZEPUSTEM:		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
4 WARSZTAWA SZEROKAŁA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 11S		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
5 WARSZTAWA WIAŻĄCA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 18W		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 WARSZTAWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU ASFALTOWEGO AC 18W		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
20 PODBUDOWA ZASADNICZA Z KRUSZYWA STAB. CEMENT Rm=5,0 MPa		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
15 PODBUDOWA Z KRUSZYWA STAB. CEMENT Rm=5,0 MPa		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
47		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
młn 47		KONSTRUKCJA DROGI DLA PIESZYCH	
INWESTOR		GMINA SIEMEN	
OBJEKT:		UL. STANOWA JB	
ADRES:		21-220 SIEMEN	
TŁOŚĆ:		PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGI	
BRANŻA:		DROGOWA	
PROJEKTANT:		mgr inż. PRZEWISŁAW KAROLINA	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. ANDRZEJ SOKŁOS	
DATA:		10 STYCZNIA 2023r.	
		NR. RYS.	
		4	