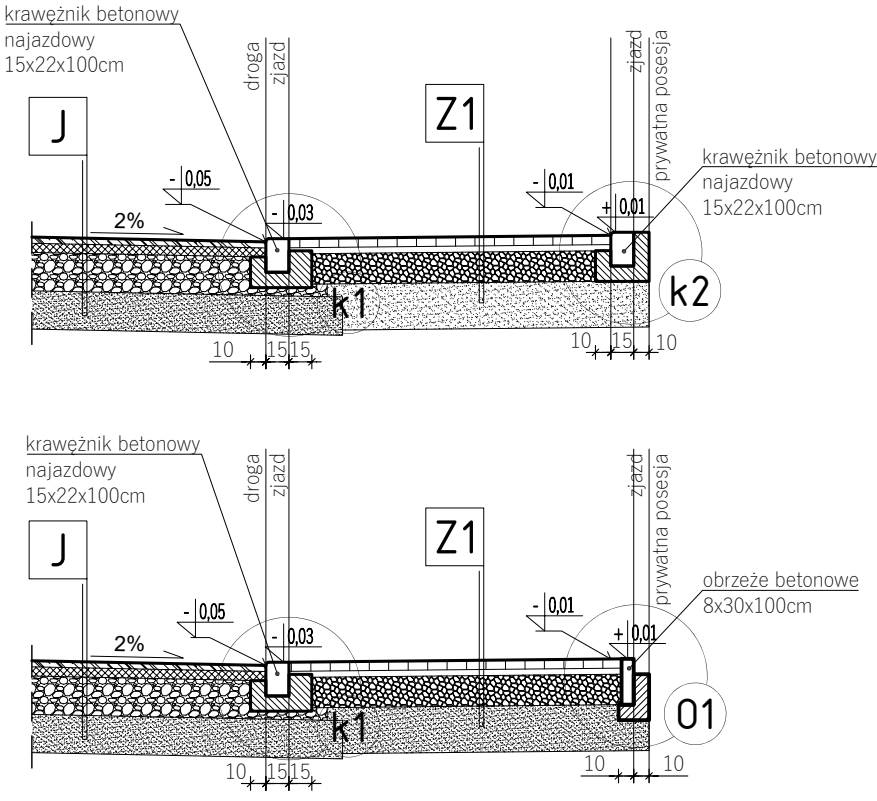
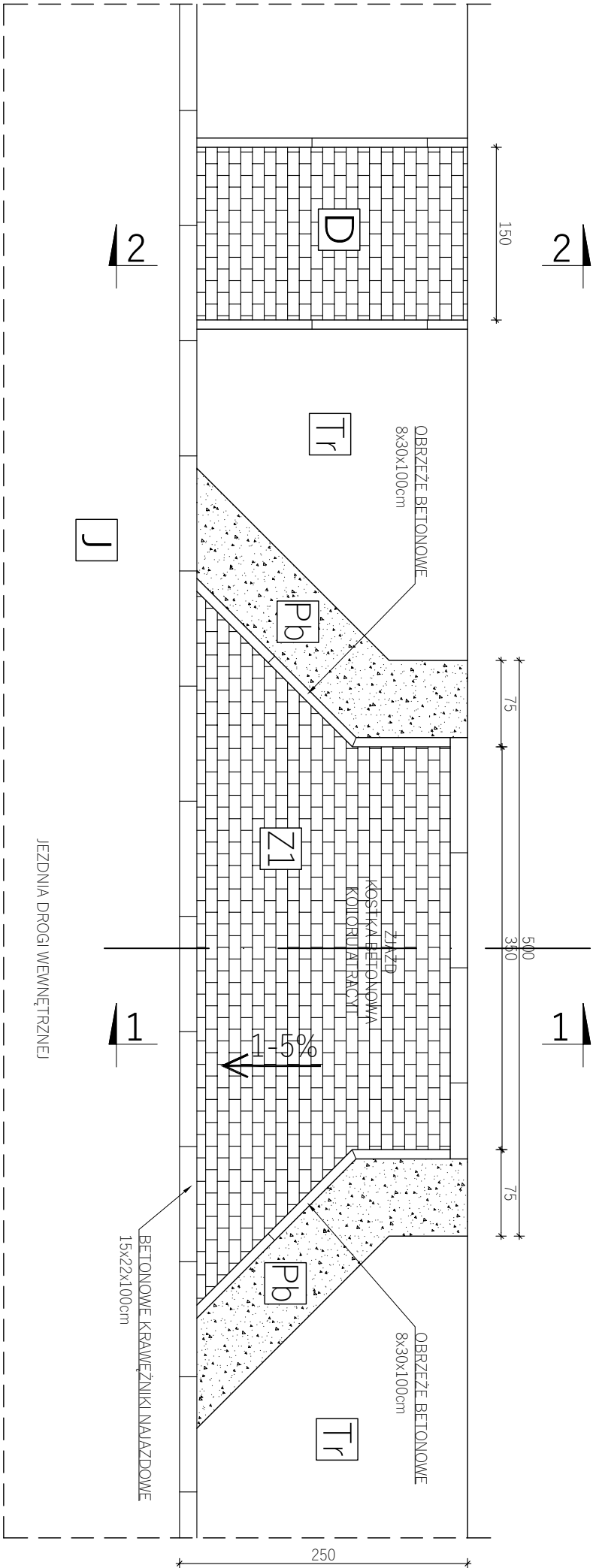
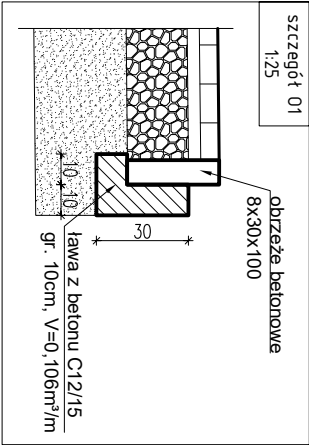
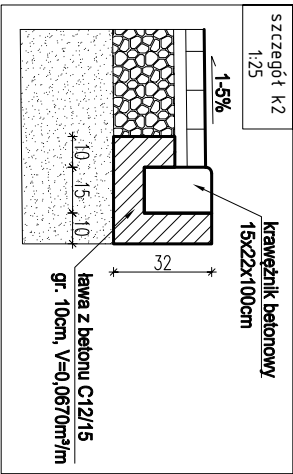
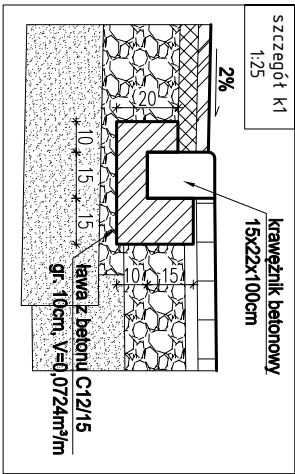


KONSTRUKCJA ZJAZDU ORAZ DOJŚCIA DO POSESJI



1-1

2-2




J	Jezdnia + Warstwa mrozochronna
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm</li><li>- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m²</li><li>- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6cm</li><li>- skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²</li><li>- zamknięcie podbudowy zasadniczej z kruszywa granitowego 0/31,5 gr. 10cm</li><li>- podbudowa zasadnicza z kruszywa granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 15cm</li><li>- warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 25cm (stabilizacja na miejscu z gruntu uzyskanego z koryta drogi, E2280M/Pa)</li><li>- wykonywane podłoże gruntowe o nośności E<sub>z</sub>25MPa – występującą na podłożu nośność należy ustalić na podstawie badań.</li></ul>	

Z1/D	Z1AZD/DOJŚCIE
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa ścierna z kostki betonowej 20x10x6cm w kolorze antracyt</li><li>- podsypka cementowo-płaskowa 1:7 gr. 4cm</li><li>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 stabil. mechanicznie gr. 20cm.</li><li>- warstwa mrozoodporna z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 30cm</li><li>- podłoże gruntowe o nośności G1* o wódnym module sprężystości nie mniejszym niż 80M/Pa.</li></ul>	
Pb	POBOCZE UTWARDZONE
<ul style="list-style-type: none"><li>- kruszywo granitowe 0/31,5 zagęszczone warstwami grubości 40cm</li></ul>	
Tr	PAS ZIELENI
<ul style="list-style-type: none"><li>- warstwa ziemi urodzajnej gr. 10cm obsiana mieszanekami traw</li></ul>	

UWAGA:

- ŁAWY POD OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI WYKONYWAĆ W SZALUNKACH Z BETONU KLASY C12/15.
- SZCZELINĘ MIĘDZY NAWIERZCHNIĄ JEZDNI A OBNIŻONYM KRAWĘŻNIKIEM NALEŻY USZCZELNIĆ MASĄ BITUMICZNĄ BĄDŹ ZAPRAWĄ ASFALTOWĄ NA ZIMNO

<b>PLANBUD</b>				PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA	
		TEL.: 77 44 55 174			
Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w ulicach: Tadeka Jasińskiego, 17Września oraz Obrońców Westerplatte w Nysie			data wrzesień 2022	
Lokalizacja	dz. nr: 53/1, 62/48, 62/49, 62/56, 62/64, 62/72 obręb 160705_4.0002 Górna Wieś, dz 6/9, 6.10 160705_4.0004 Średnia Wieś, jednostka ewidencyjna Nysa-miasto				
Inwestor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa			skala	
Przedmiot rysunku	Konstrukcja zjazdu oraz dojsćia na posesje			1:50	
Branża	Zespół projektowy	Pieczęćka i podpis			
Drogowa	Projektant mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op			Nr rys.	
Drogowa	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukatyk			10	