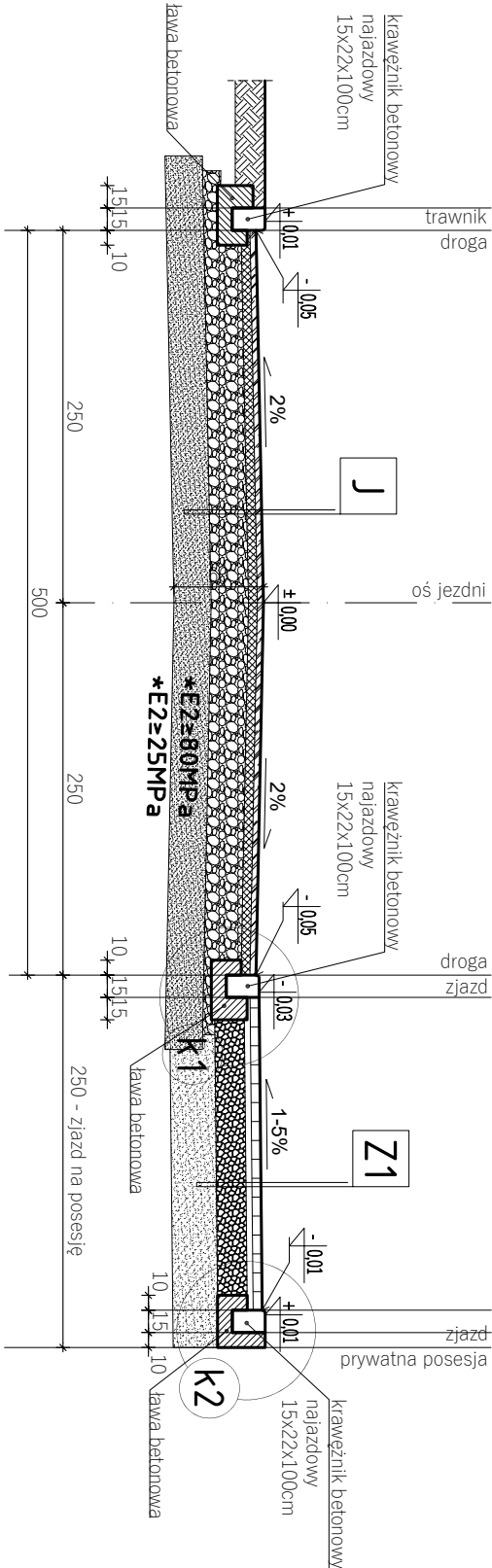
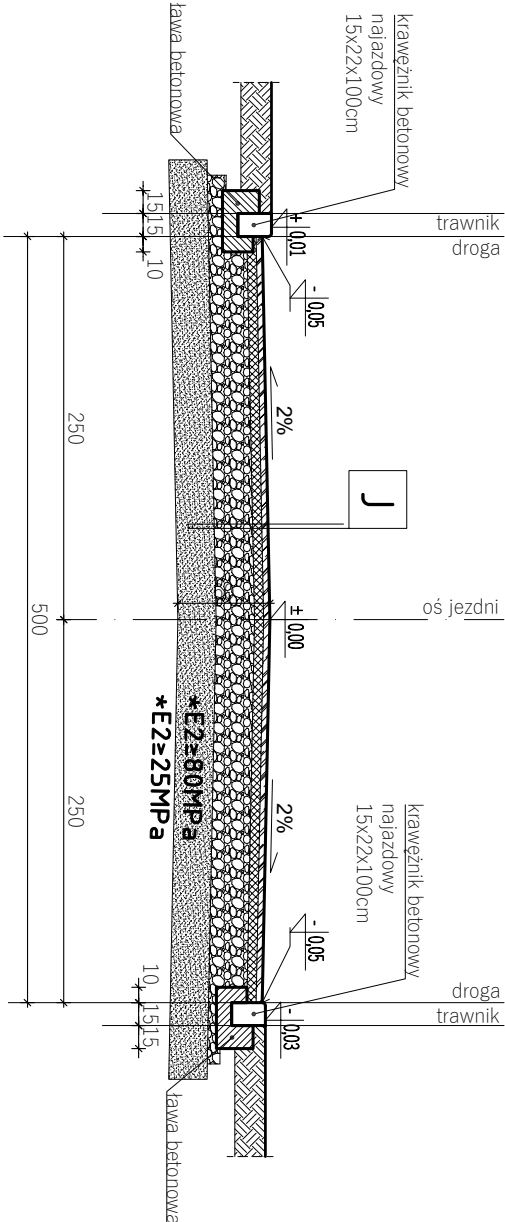


PRZEKROJE NORMALNE PASA DROGOWEGO

PRZEKRÓJ PASA DROGOWEGO W MIEJSCU ZJAZDU NA PRYWATNĄ POSESJĘ



PRZEKRÓJ PASA DROGOWEGO NA PROSTEJ I ŁUKU



J	Jezdnia + Warstwa mrozochronna
<div><div>- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm</div><div>- skropienie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m²</div><div>- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6cm</div><div>- skropienie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²</div><div>- zamknięcie podbudowy zasadniczej z kruszywa granitowego 0/31,5 gr. 10cm</div><div>- podbudowa zasadnicza z kruszywa granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 15cm</div><div>- warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 25cm (stabilizacja na miejscu z gruntu uzyskanego z koryta drogi, E2280MPa, wytrzymałość Rm=5,0MPa)</div><div>- wykorzystywane podłoże gruntowe o nośności E_z≥25MPa - występującą na podłożu nośność należy ustalić na podstawie badań.</div></div>	

Z1	ZJAZD
<div><div>- warstwa ścierna z kostki betonowej 20x10x6cm w kolorze antracyt</div><div>- podsyпка cementowo-piaskowa 1:7 gr. 4cm</div><div>- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 stabil. mechanicznie gr. 20cm.</div><div>- warstwa mrozochronna z pospółki stabilizowanej mechanicznie gr. 30cm</div><div>- podłoże gruntowe o nośności G1* o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa.</div></div>	

Pb	POBOCZE UTWARDZONE
<div><div>- kruszwo granitowe 0/31,5 zagęszczone warstwami grubości 40cm</div></div>	

Tr	PAS ZIELENI
<div><div>- warstwa ziemi urodzajnej gr. 10cm obsiana mieszankami traw</div></div>	

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

<div><div><div>PLANBUD</div><div></div><div>PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA</div><div>TEL.: 77 44 55 174</div></div></div>	
Nazwa obiektu	Przebudowa dróg w ulicach: Tadka Jasińskiego, 17Września oraz Obrońców Westerplatte w Nysie
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
Investor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa
Przedmiot rysunku	Przekroje normalne pasa drogowego
Branża	Zespół projektowy
Drogowa	Projektant mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op
Drogowo	Asystent projektanta mgr inż. Łukasz Bukatyk
1	