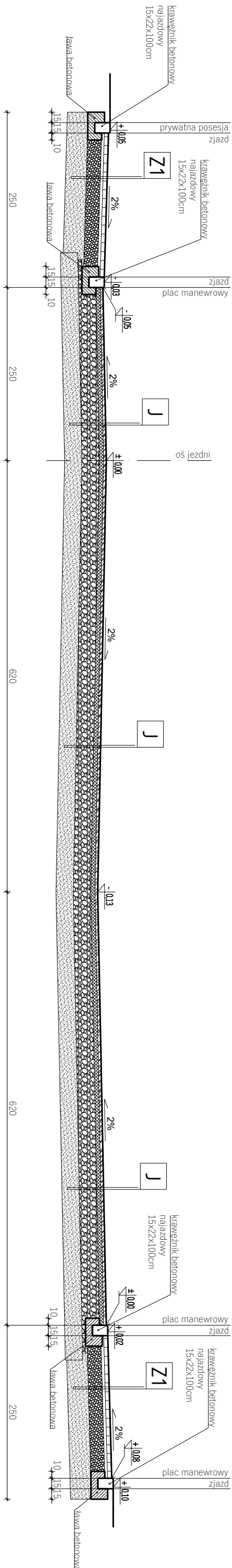
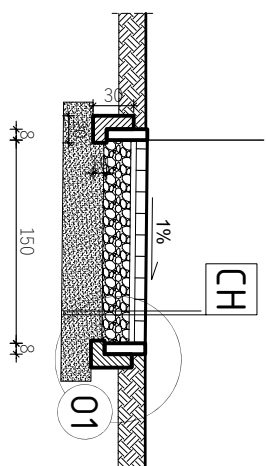


PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY

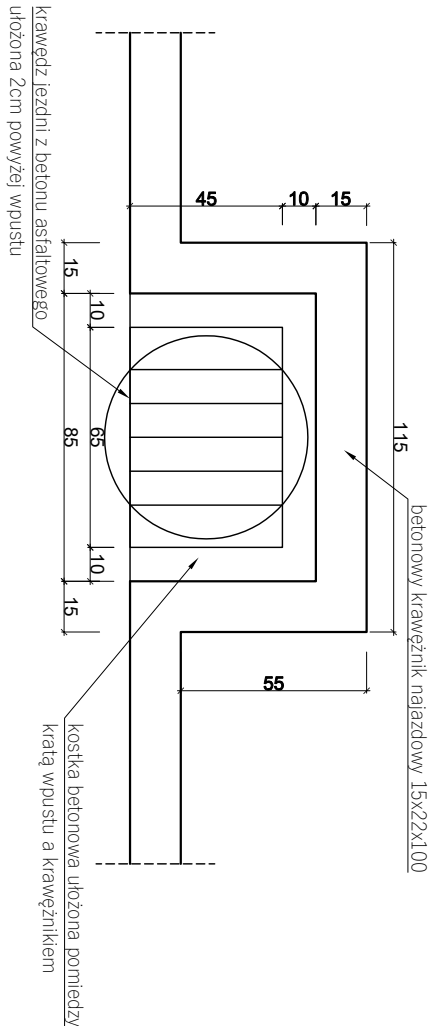
PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY W ULICY KRAWIECKIEJ,



PRZEKRÓJ PRZESZCZEPIONY
ULICĄ KRAWIECKĄ I DŁUGOSZĄ




SZCZEGÓŁ WYKONANIA WPUSTU USYTUOWANEGO W PASIE ZIELENI
SKALA 1:20



WYTYCZNE WYKONANIA:

1. Wykonanie wpustu w pasie zieleni wykonać w miejscach kolizji istniejącej infrastruktury z projektowaną kanalizacją deszczową.
2. Wysokość krawężnika betonowego ponad poziom wpustu wynosi od 2cm do 6cm.
3. Przestrzeń pomiędzy żeliwną kratą wpustową a krawężnikiem wypełnić kostką betonową

J	Jezdnia + Warstwa mrozochronna
	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa szczerblana z betonu asfaltowego AC11S gr. 4cm - skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m² - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W gr. 6cm - skroplenie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m² - zamknięcie podbudowy zasadniczej z kruszywa granitowego 0/31,5 gr. 10cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 15cm - warstwa mrozochronna z mieszanki związaną spoiwem hydraulicznym lub gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym gr. 25cm (stabilizacja na miejscu z gruntu uzyskanego z koryta drogi, E2280MPa) - wykonywane podłoże gruntowe o nośności E₂₂₅MPa - występującą na podłożu nośność należy ustalić na podstawie badań.
Z1/CH	Z1AZD/DOJŚCIE
	<ul style="list-style-type: none"> - warstwa szczerblana z kostki betonowej 20x10x6cm w kolorze antracyt - podsyпка cementowo-piaskowa 1:7 gr. 4cm - podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 stabil. mechanicznie gr. 20cm, - warstwa mrozochronna z pospoki stabilizowanej mechanicznie gr. 30cm - podłoże gruntowe o nośności G1* o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 80MPa.

PLANBUD 		PAWEŁ OPALKA, UL. ZIENOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174	
Nazwa obiektu	Przebudowa drog w ulicach: Tacka Jasirskiego, 17Wrzesnia oraz Obrotców Westerplatte w Nysie		data wzrseñ 2022
Lokalizacja	dz. nr: 53/1, 62/48, 62/49, 62/56, 62/64, 62/72 obręb 160705_4.0002 Gmina Wierś, dz 6/9, 6.10 160705_4.0004 Średnia Wieś, jednośka ewidencyjna Nysa-miasto		
Inwestor	Gmina Nysa, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa		
Przedmiot ysunku	Przekrój przez plac manewrowy		
Branża	Zespół projektowy	Pieczętka i podpis	
Drogozwa	Projektant mgr inż. Paweł Opalka upr. nr 26/02/Op		Nr rys.
Drogozwa	Asystent projektanta mgr inż. Lukasz Bukanin		
Drogozwa			9

UWAGA:

- ŁAWY POD OBRZEŻA I KRAWĘŻNIKI WYKONYWAC W SZALUNKACH Z BETONU KLASY C12/15

- SZCZELINĘ MIĘDZY NAWIERZCHNIĄ JEZDNI A OBNIŻONYM KRAWĘŻNIKIEM NALEŻY

USZCZELNIĆ MASĄ BITUMICZNĄ BĄDŹ ZAPRAWĄ ASFALTOWĄ NA ZIMNC

