



SKALA

215,00

210,00

1:500

Rzędna terenu projekt.	217,02	217,10			217,25		217,50		217,70
Rzędna terenu istniejącego	216,80	216,95			217,10		217,35		217,50
Rzędna dna kanału	215,74 215,76	215,86 215,88 216,02			215,98	216,08 216,22	216,17	216,22 216,36	216,40
Zagłębienie do terenu proj.	1,27	1,24			1,27		1,33		1,30
Proj. spadek, materiał, śr.	i=0,3‰ L=183,40m strukturalna PP ØD400 z nacieczami 120'								
Długość odcinka	-26,00-	3,45	-29,10-	-30,15-	-27,80-	-12,80-	-44,60-		
Odległość od początku	6,05	32,05 35,50		68,05	98,20	126,00	138,80	183,40	
Oznaczenia	0s2	D5 TR2	D6	TR3	D7	TR4	D8		

zospyka piaskiem do wysokości	podbudowy pod chodnik
geowłókna osłonięta filtr	
filtr ze żwiru pilkowanego frakcja	16-32 mm
podkład z geowłókny	
rura drenarska Ø0400 – 120°	
podspłzka z piachu-5 cm- wyrównująca	
ława z tłuznia drogowego-20 cm, zagęszczenie $\lambda \geq 0,9$	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

zaspoka osłonięta filtrem	podbudowy pod chodnik
filtr ze zmiętego piasku	16-32 mm
podkład z geotekstyliu	
rowa drenowa Ø400 - 120'	
zaspoka z piachu-5 cm - wciągająca	
rowa z tłuczni drogowego-20 cm, zagęszczenie 1s>0,90	
grunt rodzimy	

UWAGI:

1. Zwienieczenia studni i wpusy deszczowe wyregulowat do projektowanych rzdnych nawierzchni w czasie wykonywania nawierzchni chodnika i ceki przykrawazkowego.
2. Studnie inspekcyjne na kanale i studzienki osadnikow deszczowych posadowiac na podbudowie z chudego betonu lub tuzica drogowego gr. 20cm.

1. Zwiększenia studni i wpusty deszczowe wyregulować do projektowanych rzędnych nawierzchni w czasie wykonywania nawierzchni chodnika i cieku przykrawężnikowego.

2. Studnie inspekcyjne na kanale i studzienki osadników deszczowych posadzić na podbudowie z chudego betonu lub tłucznia drogowego gr. 20cm.

INWESTOR	GINIA ROTPRZA ul. 900-Hecia 3 97-340 Rozprza
	Budowa chodnika w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niecice w ciągu drogi krajowej nr 91 z przebudową żłazdów do posesji budową zatoki parkingowej przed amiatariem w Niecicach wraz z infrastrukturą techniczną w tym układ odwodnienia budowanych odcinków chodnika, oświetlenia ulicy, deseklowane przejścia dla pieszych i kanał technologiczny
OPRACOWANIE	
PROJEKTANT BUDOWNICTWA I STACJA	BIURO MELNICKI I PARTNER
PROJEKTANT	mgr inż. Bogdan Adamski IOD/2035/PWOS/12
TYTUŁ PRZEBUDOWY	PROFIL KANALU KRYTEGO - ODC. 032 - D8 SKALA 1:500
	1:100

OPIS	Budowa chłodni w miejscowości Ignaców, Rozprza oraz Niesieście w ciągu drogi wojewiej nr 91 z przebudową zjazdów do posesji budowlanych zabitki podlegających przed zmianami w Niesieście wraz z instalacją techniczną w tym układ odwodnienia budowlanych oddziałów chłodni, oświetlenie uliczne, dookreślenie przebiegu dla przyszłej kłoni technologii		
PROJEKTANTOWI BRANŻA SPECJALNOŚĆ	BRANŻA	PROJEKTANT	PODS
SAMOTNA	MECHANIZM. I. IN. PR.	mgr inż. Bogdan Adamus I.OB/2035/P.WOŚ/12	

DATA ORGANIZACIJA		MARIEC 2023
ELIANT PROJEKT	PROJEKT TECHNICNY	INSTRON

WSTĘPNE PRAWA AUTORSKIE I KASTRELOWE ZGODNIE Z USTAWĄ I DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POZOSTAŁYCH
[DZ. U. 2008R. NR 90 POL. 631 I POJIN. DN]