

WIDOK W PLANIE  
skala 1:10

CHODNIK

100

1

70

1

19.5

NAWIERZCHNIA JEZDNI

poziom

Y

ACH

skala 1:20

Ø 960

Wpust ściekowy-kraweznikowy – jezdniowy  
wg PN-EN 124:2000 (kl. C250)  
(krata z uchylną klapą na zawiasach)

25

15

25

30/lub 50

10

Płyta utrzymująca wpust 960/250x150

Pierścień odciążający 960/660x250

Płyta pod pierścieniem odciążającym 1200/660x100

Przykanalik PVC Ø 150

7

Nadstawka betonowa – prefabrykat 500x500 lub 500x300

Osadnik betonowy wpustu ulicznego – prefabrykat 500/1000

22

Manszeta typu ZW

Dn – 200

Ø 500

48

C

$D_n = 150$   
 $R = 150 \text{ do } 200$   
 $D = 250$   
 $L = 120$   
 dopuszczalne przemieszczenie katowe – 12 st.  
 dopuszczalne przemieszczenie linowe – 50 mm  
 uszczelnienie: elastomer typu EPDM  
 części metalowe: stal nierdzewna

Właz żeliwny A15-D400  
z wypełnieniem betonowym

150

Uszczelka

Uszczelka

Teleskopowy adapter  
do włazów z kołnierzem

min. 30

Betonowy pierścień  
odciągający

Ø660

Ø600

Rura trzonowa  
karbowana z PP  
Ø600

Uszczelka

Kielichy

PEHD160

Kineta z PP

jednostka projektowa	BIURO INŻYNIERII ŁAGÓWEJ <b>EuroStrada</b> RUFIN JARKA				ADRES: ul. Przemysłowa 5/19, 64-700 Czarnków TELEFON: +48 698 92 00 73 E-MAIL: eurostrada@wp.pl
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE    COPY RIGHTS RESERVED Przedmiotowy projekt chroniony jest prawem autorskim zgodnie z art. 1 Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dnia 4 lutego 1984 r. (Dz. U. Nr 34 poz. 83)					
zadanie	PRZEBUDOWA DROGI – BUDOWA CHODNIKA PRZY DRODZE POWIATOWEJ NR 1343P W MIEJSCOWOŚCI MŁYNKOWO				
inwestor		Zarząd Dróg Powiatowych w Czarnkowie ul. Gdańska 56, 64-700 Czarnków tel. (0-67) 255-28-01			
rysunek	PRZEKROJE NORMALNE – SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE ODWODNIENIA				
projektant (branża drogowa)	mgr inż. Rufin Jarka				podpis
	WKP/0294/POOD/12				podpis
opracował	mgr inż. Rufin Jarka				podpis
	WKP/0294/POOD/12				podpis
sprawdzający (branża drogowa)	inż. Adam Chmielewski				podpis
	WKP/0231/POOD/06				podpis
stadium	branża	skala	data	nr rysunku	
Projekt budowlano- wykonawczy	Drogowa	---	12.2017	3,3	