

nawierzchnia z kostki bet.

0.00 -1.0 cm

45

+12

23,5

25

15

65

25

50

5

16

1%

uszczelka połączenie szczelne

100 cm

7.5

10

10

200

3

4

2

6

1

5

Materiały:

1. Węzłotłuszczowa, stalowa, nierdzewna

1. Wpust uliczny żeliwny, przejazdowy
typ ciężki, nośność - 40 ton
2. Prefabrykowany betonowy wpust szczelny
średnicy 50 cm
3. Pierścień żelbetowy średnicy 65 cm z betonu
wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
4. Płyta żelbetowa średnicy 62 cm z betonu
wibrowanego klasy B 20 stal zbroj. StOS
5. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 10 cm
6. Przykanalik z rur PVC średnicy 160 mm;
SN > 8 kN/m²

	<h1 style="text-align: center;">“TITAN”</h1> <h2 style="text-align: center;">Zakład Projektowo - Usługowy</h2> <p style="text-align: center;">64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4 ,</p>	
jednostka projektowa:		
obiekt:	Przebudowa odcinka drogi gminnej w miejscowości Kuczyna w zakresie wykonania chodnika	
rysunek:	Przekrój konstrukcyjny wpustu	
branża:	Drogowa	rys.nr: 4
adres obiektu:	Droga gminna miejscowość Kuczyna	
inwestor:	Gmina Krobia u. Rynek 1 63 - 840 Krobia	data: 08.2009
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmianiak Asystent: inż. Wojciech Furmianiak		