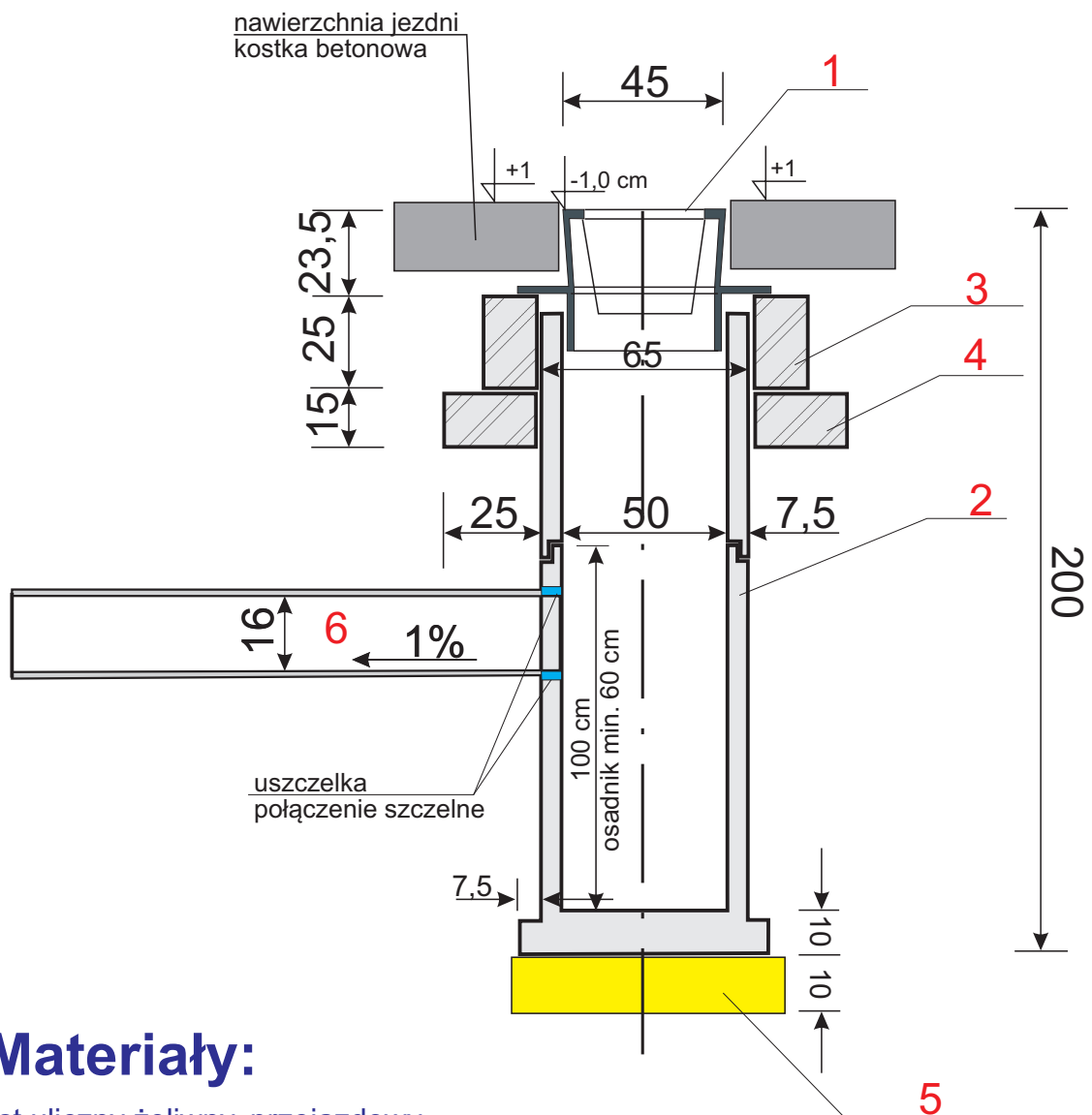


Wpust uliczny



Materiały:

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. Podsyпка z tłucznia lub żwiru grubości 10 cm
6. Przykanalik z rur PVC średnicy 160 mm;
SN> 8 kN/m

jednostka projektowa:	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy	
	64-100 Leszno ul. Rejtana 40/4	
obiekt:	Przebudowa drogi gminnej ulicy Jana z Czerniny w Rydzynie	
rysunek:	Przekrój wpustu ulicznego	
branża:	drogowa	rys.nr:
adres objektu:	Dąbcze, dz. nr 253	4
Inwestor:	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna	data: 07.2016
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmانيak		
Sprawdził: mgr inż. Wojciech Furmانيak		