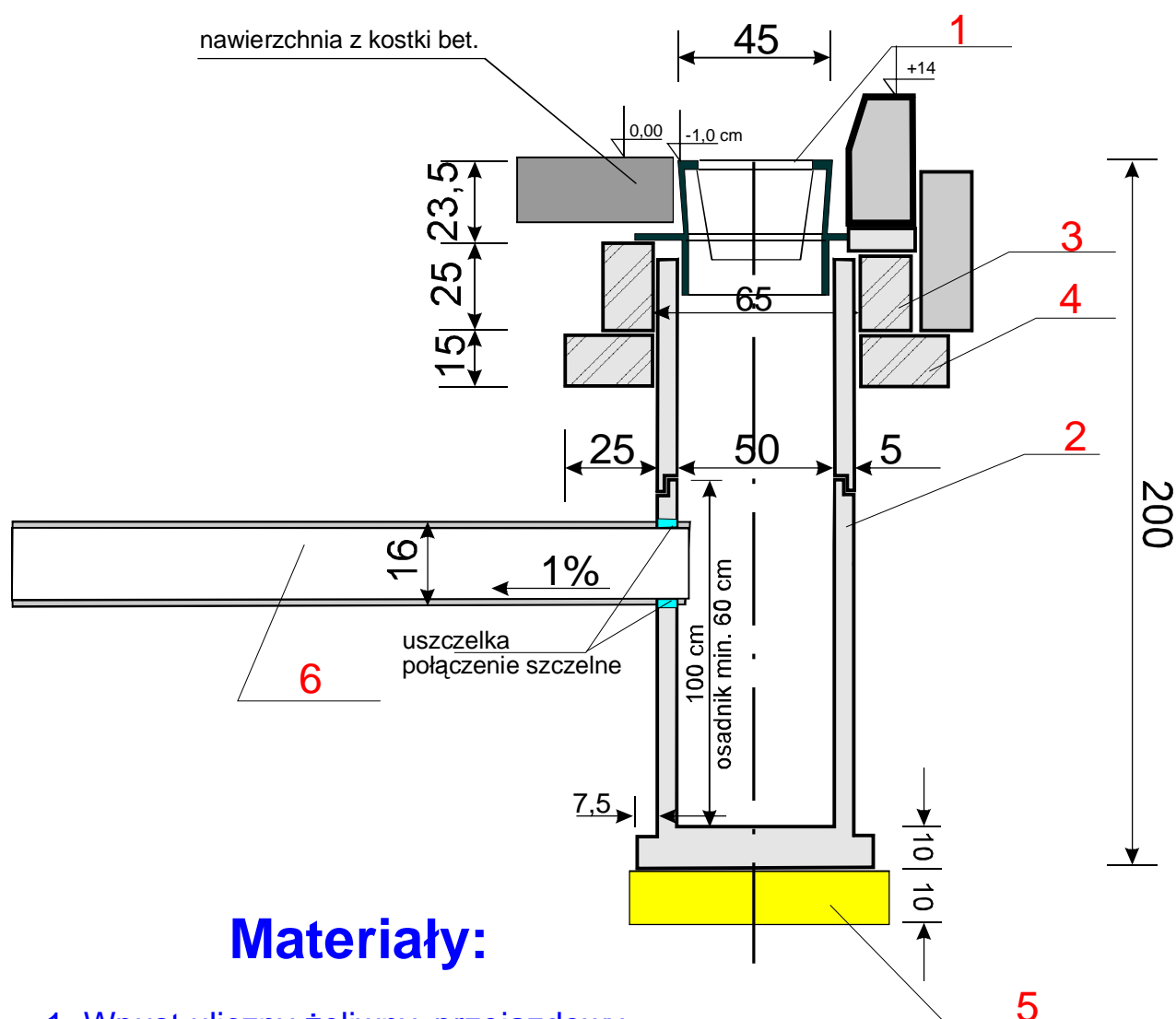


Wpust uliczny



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. Podsypka z tłucznia lub żwiru grubości 10 cm
6. Przykanalik z rur PVC średnicy 160 mm; SN > 8 kN/m²

jednostka projektowa:	"TITAN" Zakład Projektowo - Usługowy 64-100 Leszno ul. Rejtana 40/4,	
	Przebudowa drogi powiatowej nr 4928 P wzdłuż posesji nr 14 i 15 w zakresie wykonania chodnika wraz z odwodnieniem.	
obiekt:	Przekrój konstrukcyjny wpustu	
rysunek:	Drogowa	
branża:	Droga powiatowa nr 4928 P miejscowość Kuczynka	rys. nr: 5
adres obiektu:		
Inwestor:	Gmina Krobia u. Rynek 1 63 - 840 Krobia	data: 08.2009
Projektował: mgr inż. Wiesław Furmانيak Asystent: inż. Wojciech Furmانيak		