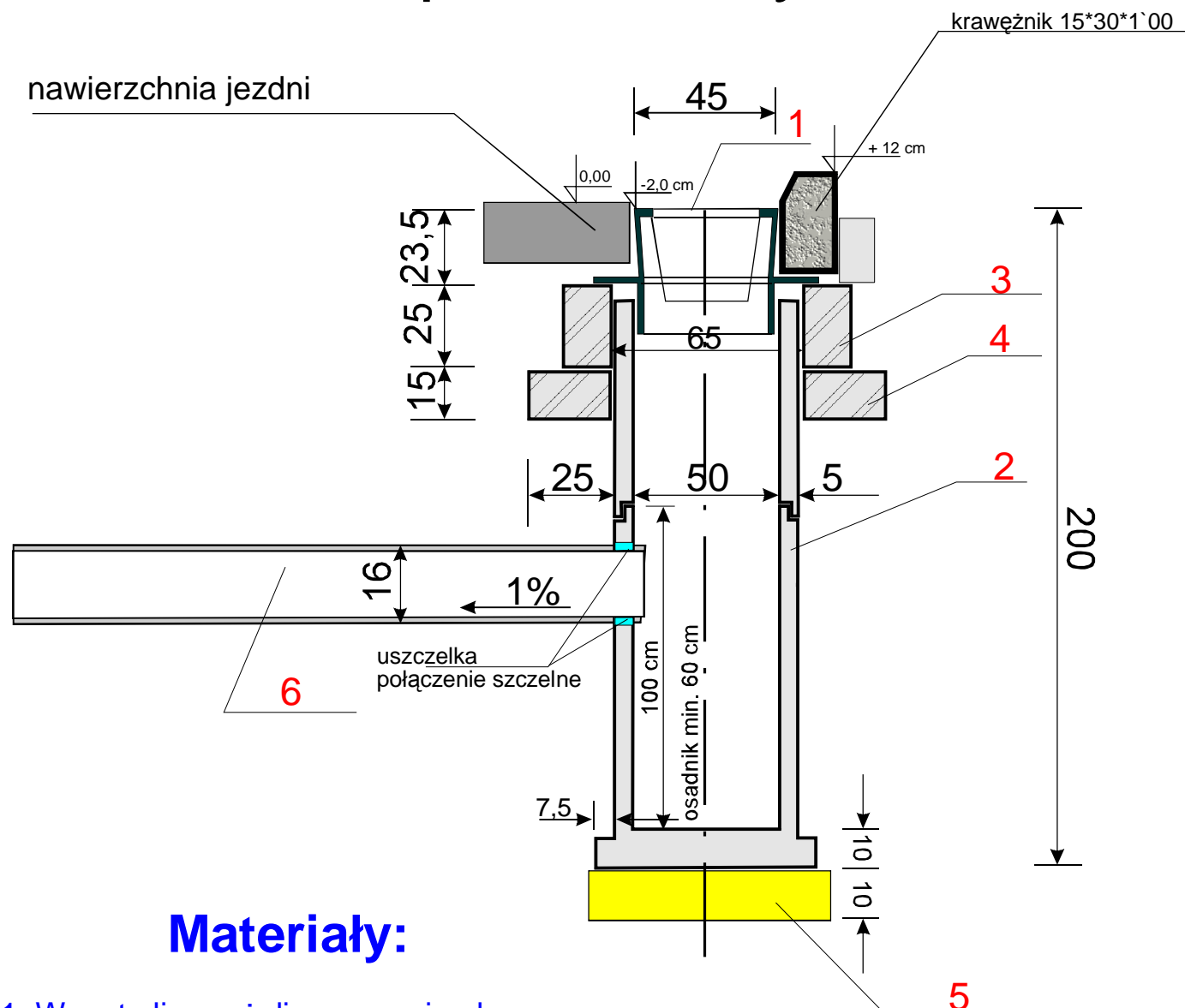




Wpust uliczny



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

nu	<div>"TITAN"</div> <div>Zakład Projektowo - Usługowy</div> <div>64-100 Leszno ul.Rejtana 40/4</div>		
jednostka projektowa:			
cm	Droga dojazdowa do gruntów rolnych		
obiekt:			
rysunek:	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY WPUSTU		
branża:	drogowa	rys.nr:	
adres obiektu:	Wiewierz	5	
Inwestor:	Gmina Wąsosz		data: marzec 2008
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmانيak	Podpis:	
Asystent:	inż. Wojciech Furmانيak	Podpis:	