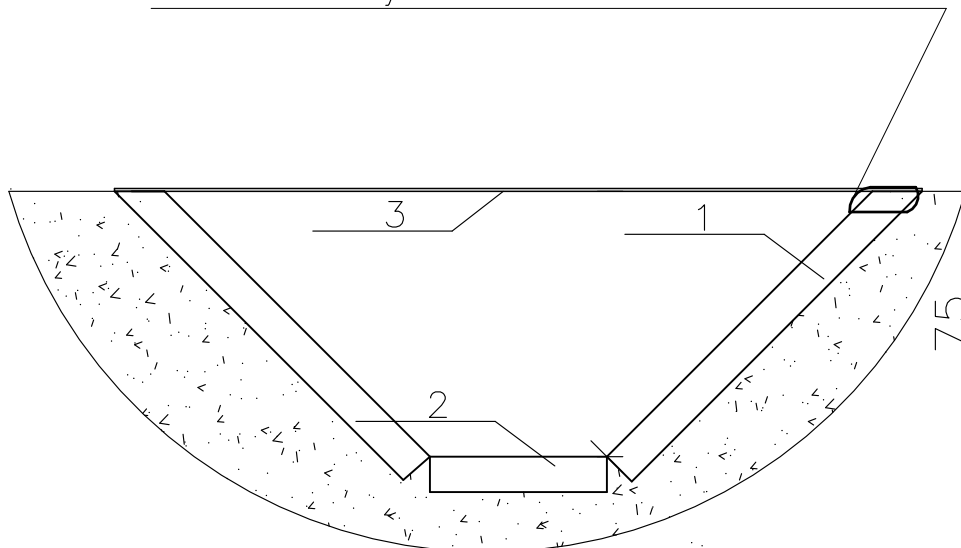



Linka ocynk fi 6mm łączona zaciskiem kabłąkowym
 Łączenie na końcach kraty, tak aby tworzyło "zawias"
 Umożliwi to czyszczenie rowu



1. Umocnienie skarpy rowu płytami mała krata o wymiarach 90x60x10cm, mocowanie w gruncie płyt drewnianymi kołkami od strony granicy działki
2. Umocnienie dna i skarpy rowu płytami betonowymi
3. Krata pomostowa

Nazwa inwestycji	Budowa urządzenia wodnego – rowu odprowadzającego wody opadowe		
Inwestor	GMINA BOBOWA ul. Rynek 21 38-350 BOBOWA		
Projektował inz. Wacław Porębski	konstr-bud		Przedmiot rysunku: RÓW ODPROWADZAJĄCY WODY OPADOWE
	GAS834/A-146/82		
Skala 1:100	 MW TECHNOLOGIE S.C. 38-300 GORLICE UL. BIECKA 1 TEL / FAX (0 - 18) 35 35 237 mw.technologie@neostrada.pl	Lokalizacja: Bobowa , dz. nr 399/4	
Format A-4		ZABRANIA SIĘ KOPIOWANIA, POWIELANIA I PRZEKAZYWANIA OSOBOM TRZECIM NINIEJSZEGO DOKUMENTU BEZ NASZEJ PISEMNEJ ZGODY	Faza proj. Budowlana