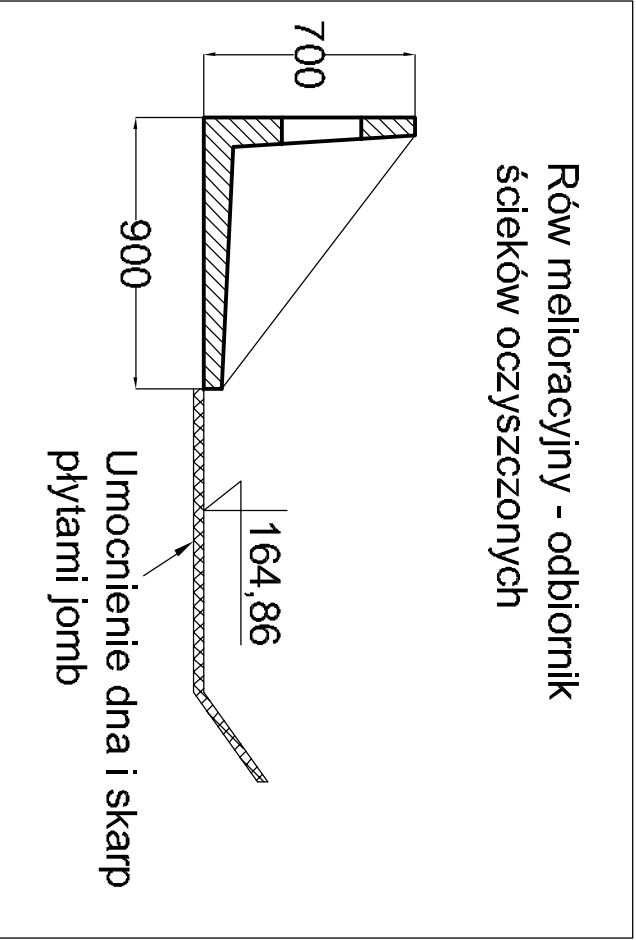
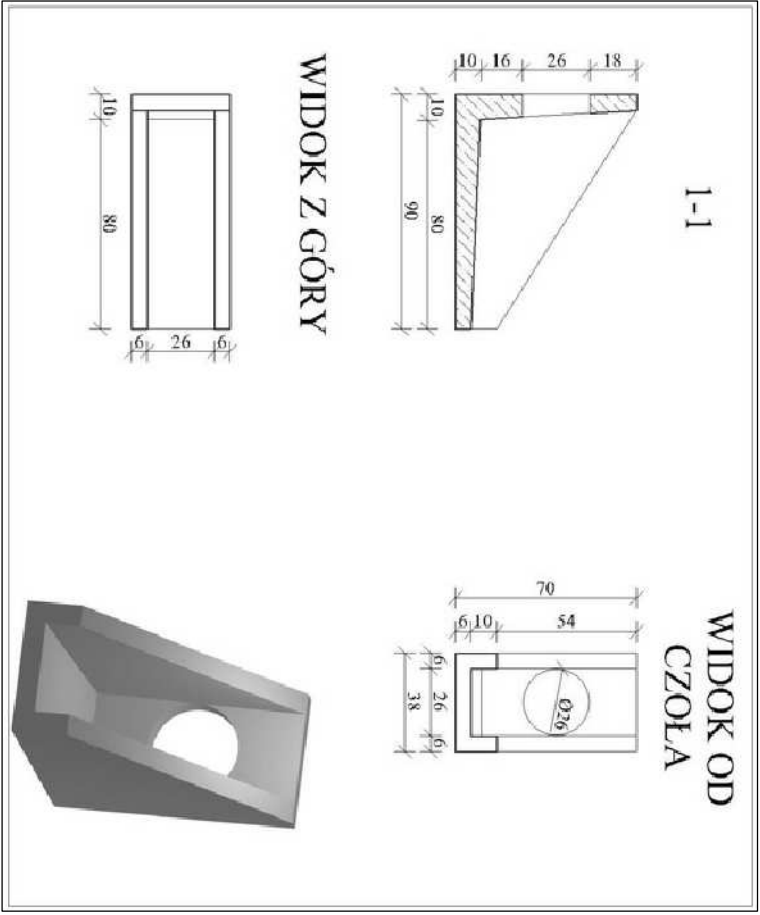



UWAGA:

1) Dno istniejącego rowu melioracyjnego należy tak wyprofilować, aby na całej długości począwszy od wylotu kanalizacji deszczowej do istniejącej studni betonowej zachować spadek jednostajny $i=1\text{‰}$.

2) Należy wymienić istniejącą osadnikową studnię wlotową na betonową DN1500 ze stópniami złączowymi oraz zamontować kratę dodatkową.

3) Istniejący przepust $\varnothing 300$ należy udzielić.



<div>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Władysław, Tel. 58 344 83 83 Zawieszka dla projektanta</div>			
Przebieg projektu	Opis	Budowa drogi gminnych wraz z ich oświetleniem i osiedleniem w m. Nowy Bródz IX gmin. Nowa Karczma	
Fragment profilu podłużnego kanalizacji deszczowej wraz z wylotem	Adres	Gmina Nowa Karczma	
Stacja	Brutto	Inwestor: Gmina Nowa Karczma Uprawnienie: 83-04 Nowa Karczma	
1:100	Projektant	POMI/0206/POOS/08	
01.12.14r.	mgr inż. Marcin Kaczmarek	mgr inż. Wojciech Gawlik	
Wz. projektu	Opis	mgr inż. Adam Słask	
S1	Opis	POMI/0042/POOS/11	