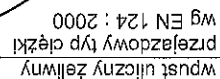
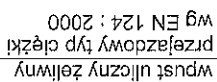
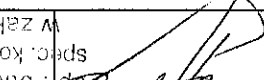


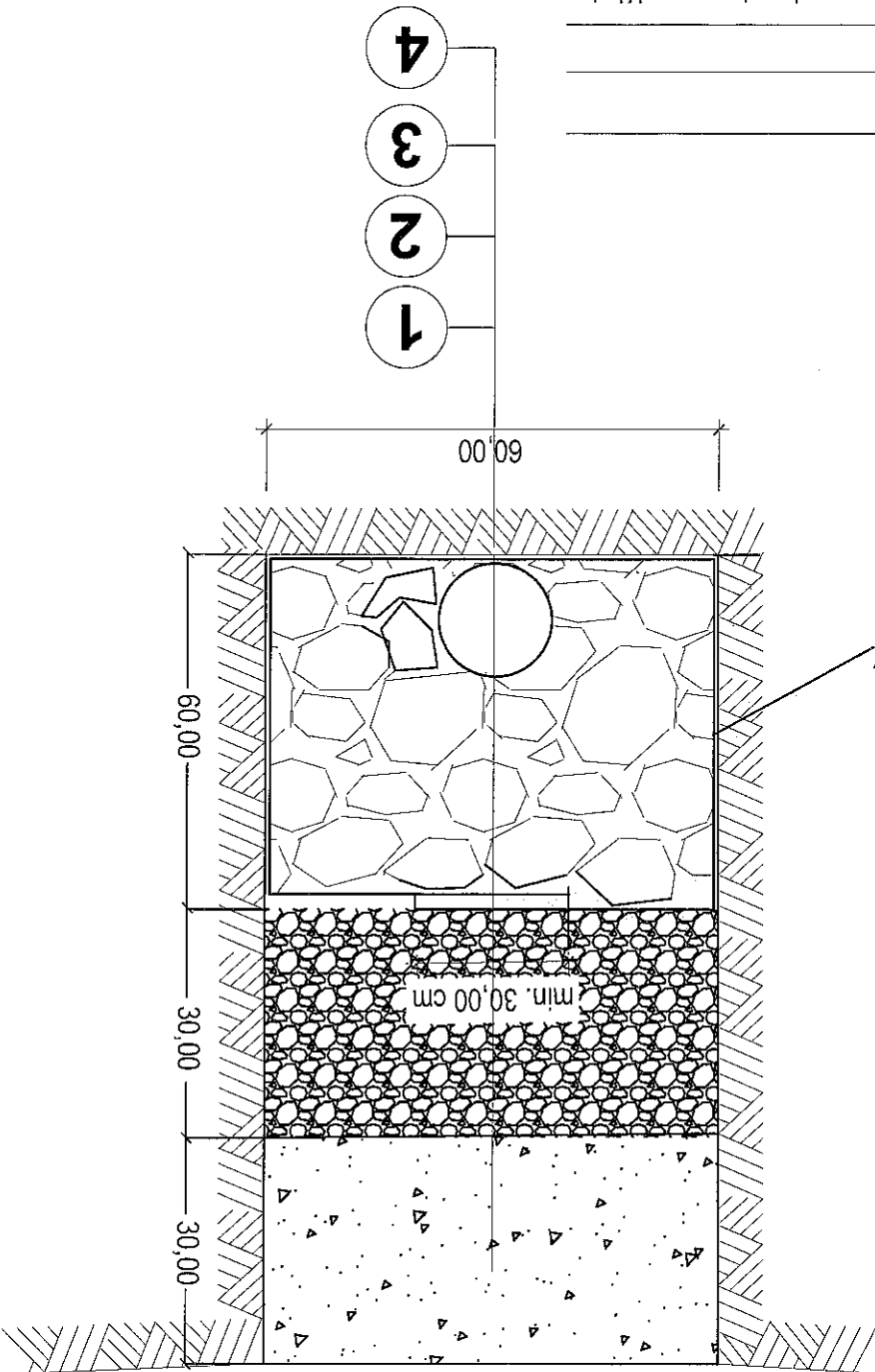
Schemat konstrukci studni



OBIEKT:	Droga gminna przez wieś Grady Wielkie
Rys. nr 6	
NAZWA RYS:	Schemat konstrukcji studni
Skala: 1:20	
Data:	2.12.2017
OPRACOWAŁ:	 Marek Przyśnida ul. bud. nr UAN. 7342-25/92 spec. konstrukcyjno-montażowej w zakresie dróg i mostów

SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY DRENU

SKALA 1 : 5



LEGENDA:	
1	- Zwir filtracyjny 2/16mm
2	- Zwir filtracyjny 16/31,5mm
3	- tłuczeń kamienny 31,5/63mm w membranę z geowłókniny
4	- dren ażurowy PVC 160mm w otulinie drenarskiej
5	- Ist. podłoże zagęszczone

OBJEKT: DROGA GMINNA PRZEZ WIEŚ GRADY WIELKIE	Rys. nr 7
NAZWA RYS: SZCZEGÓŁ DRENU FILTRACYJNEGO	Skala: 1:5
STADIUM - PB	Data: 05.12.2017r.
INWESTOR: GMINA JEDWABNE ul. ŻWIRKI I WIGURY 3 18-420 JEDWABNE	OPRACOWAŁ: <i>[Signature]</i>
WZAKRESIE DROG I MOSTÓW spec. konstrukcyjno-inżynierskiej	upr. bud nr UAN. 7342-25/92
Marek Przybyła	