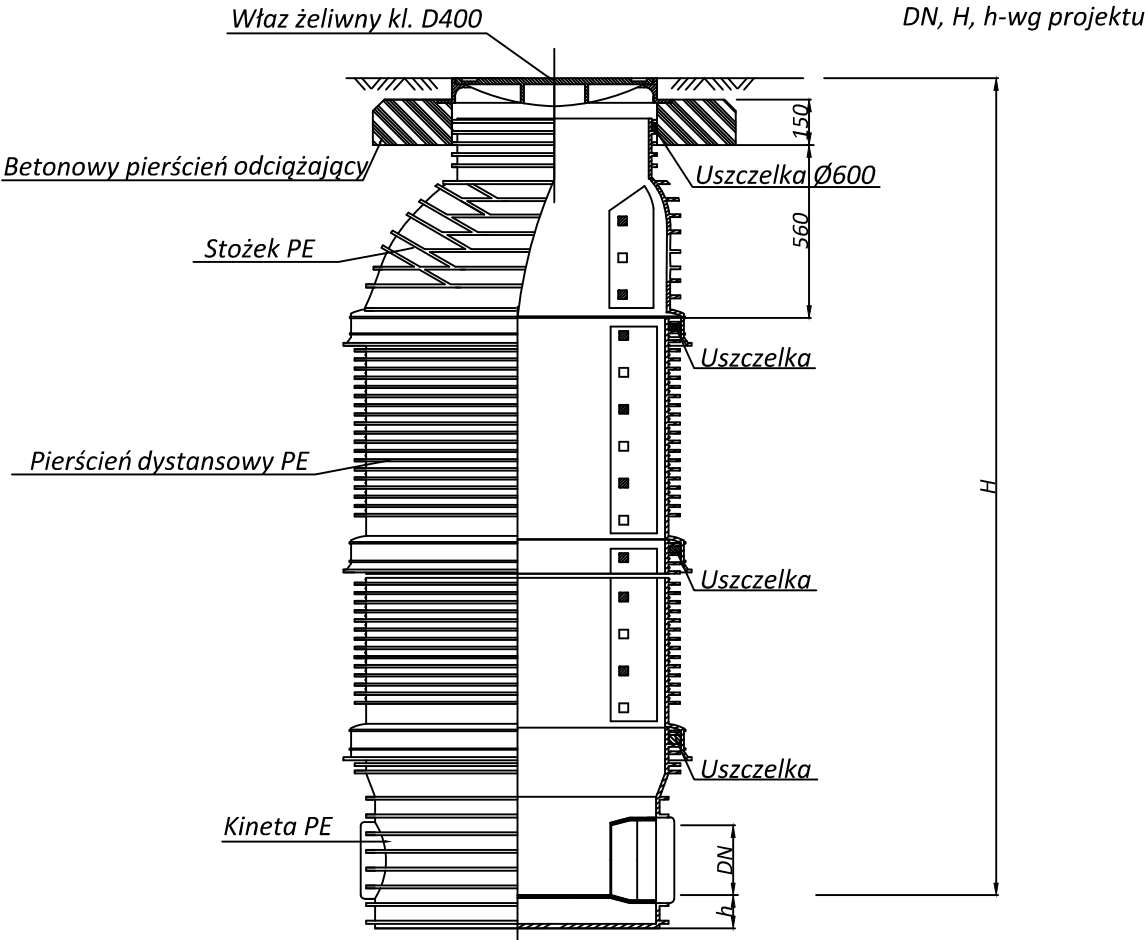


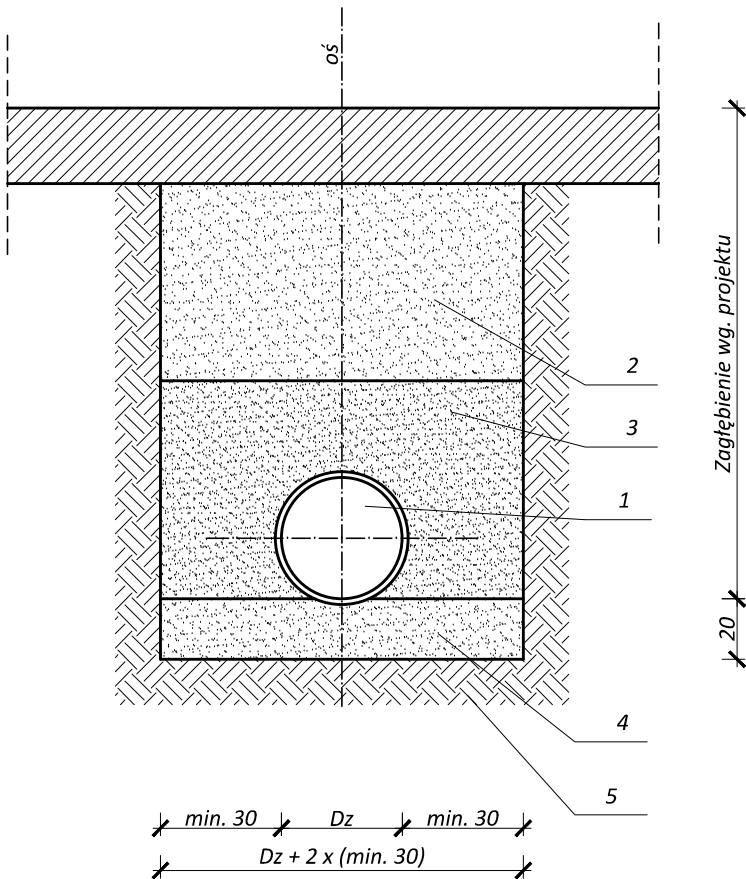
Studia rewizyjna Ø 1000 z polietylenu (PE)

SKALA 1:25



SCHEMAT POSADOWIENIA KOLEKTORA

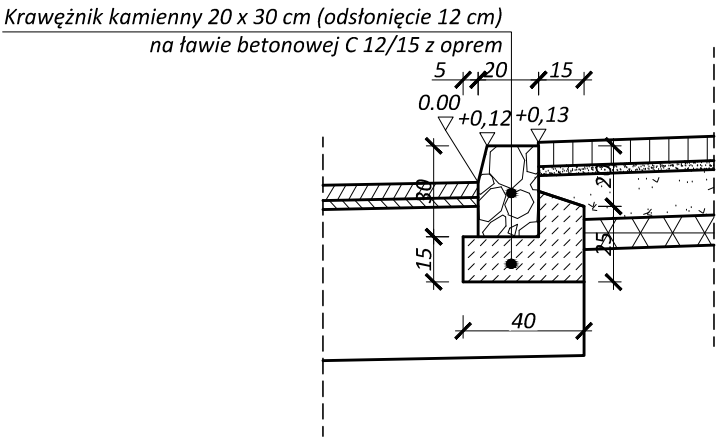
SKALA 1:25



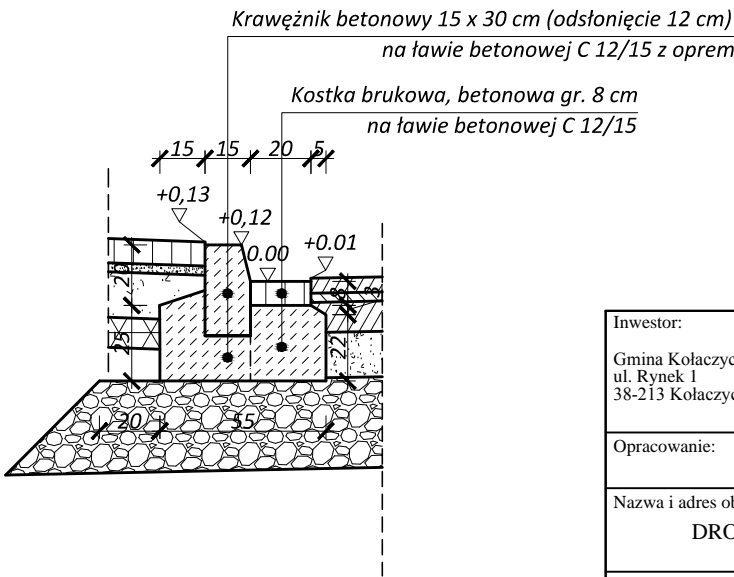
LEGENDA - kolektor:

1. Rura przewodowa;
2. Materiał przydatny do wykonania budowli ziemnych zgodnie z normą PN-S-02205 tablica nr 2;
3. Obsybka z piasku o $U \geq 5$;
4. Podsypka z piasku o $U \geq 5$;
5. Zagęszczone podłoże naturalne.

SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
KRAWĘŻNIKA KAMIENNEGO 20 X 30
NA ŁAWIE BET. Z OPOREM
SKALA 1:25



SZCZEGÓŁ POSADOWIENIA
ŚCIEKU PRZYKRAWĘŻNIKOWEGO
SKALA 1:25



Inwestor: Gmina Kołaczyce ul. Rynek 1 38-213 Kołaczyce		Przedsięwzięcie: "PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 113407R BIEŻDZIEDZA - - ŁAZY - BIEŻDZIADKA - KM 0+000 - 0+655"		
Opracowanie:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa i adres obiektu: DROGA GMINNA NR 113407 R		Rysunek: PRZEKRÓJ NORMALNY		
Funkcja:	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant:	Adam Armata	D-151/94		05.2015
Pracownia projektowa:	USŁUGI BUDOWLANO - PROJEKTOWE ADAM ARMATA Twierdza 190, 38-130 Frysztak		Skala: 1:50 1:25	Nr rys. 4.2