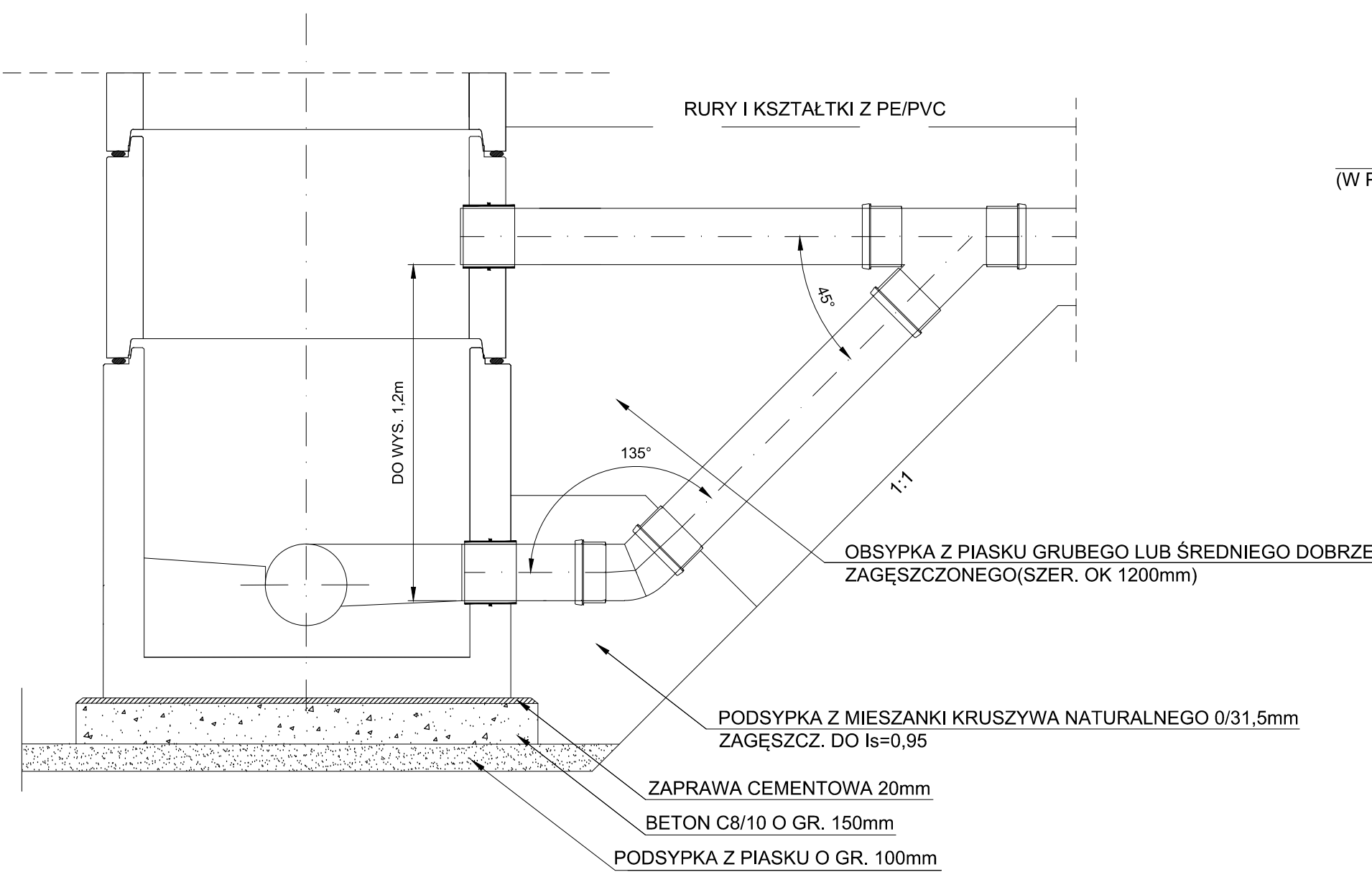
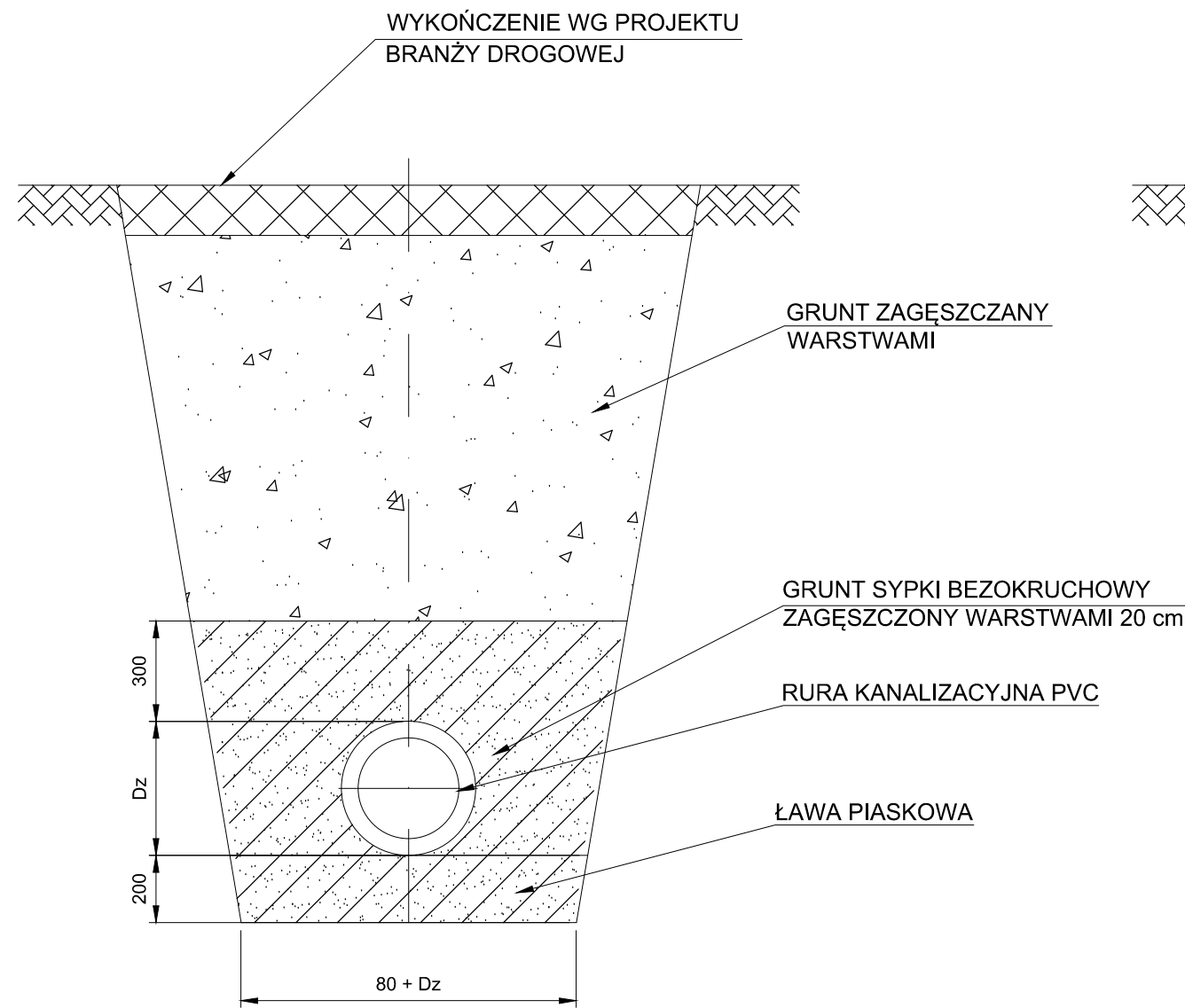


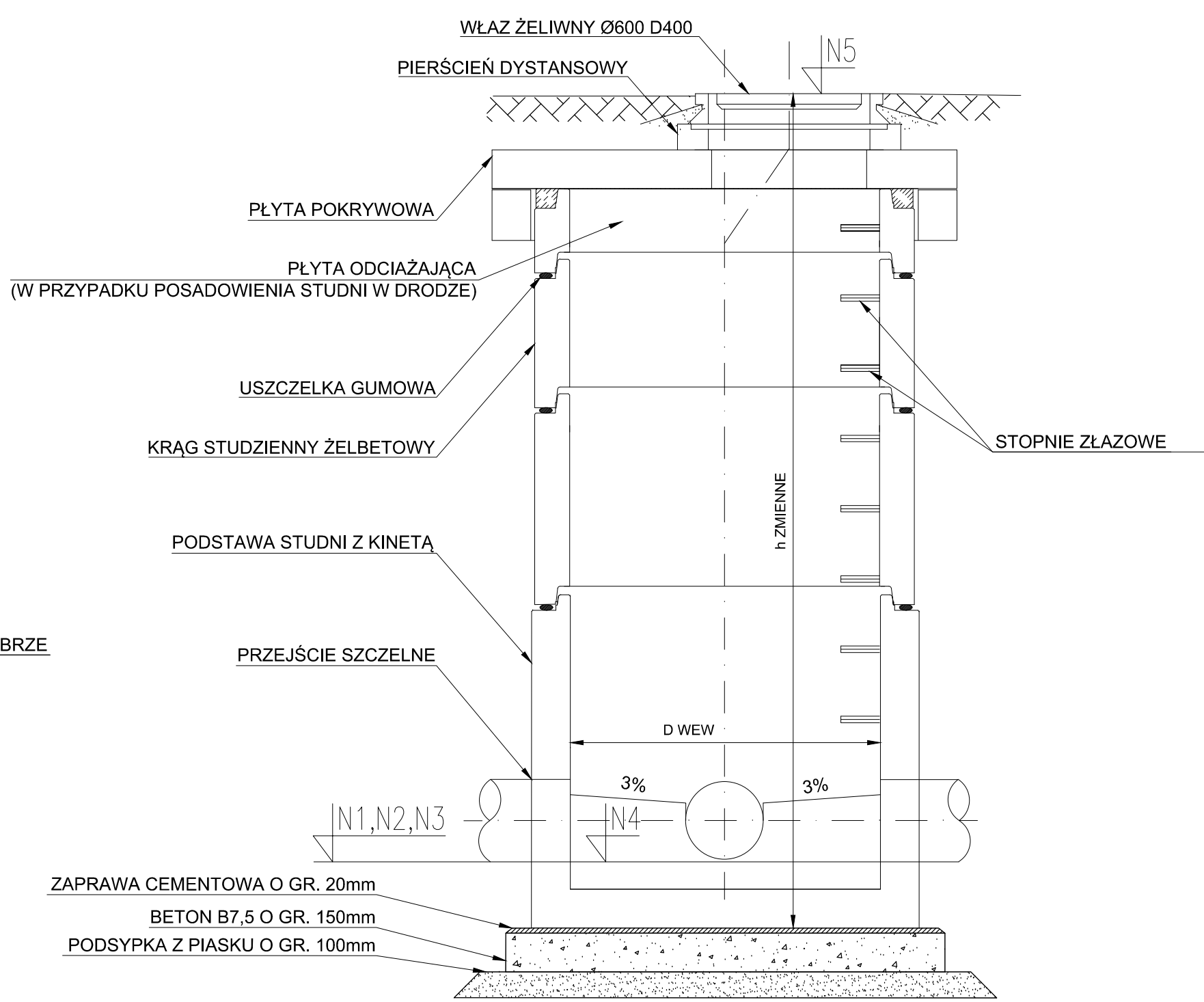
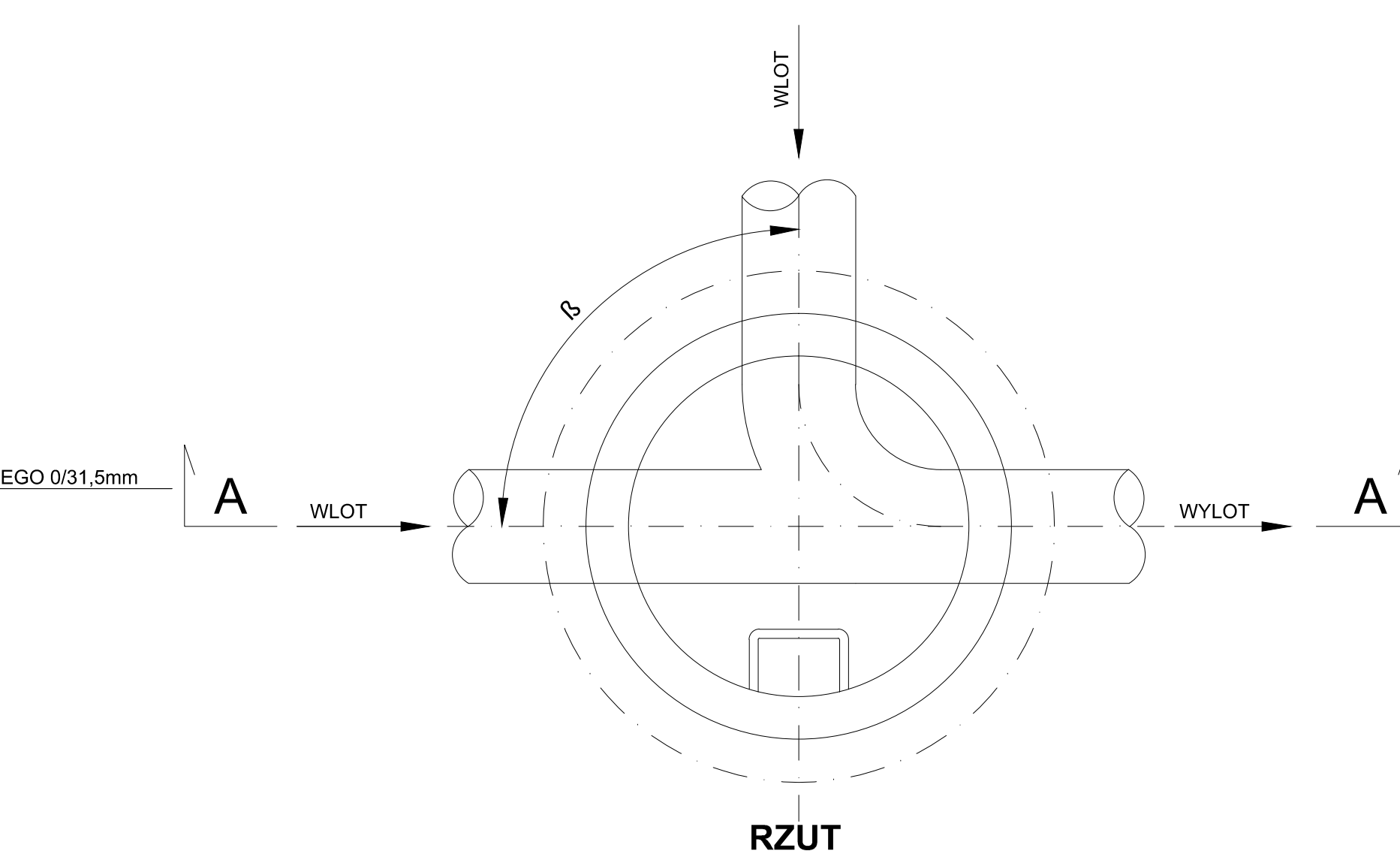
STUDZIENKA Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM "WYSOKIM"
SKALA 1:20



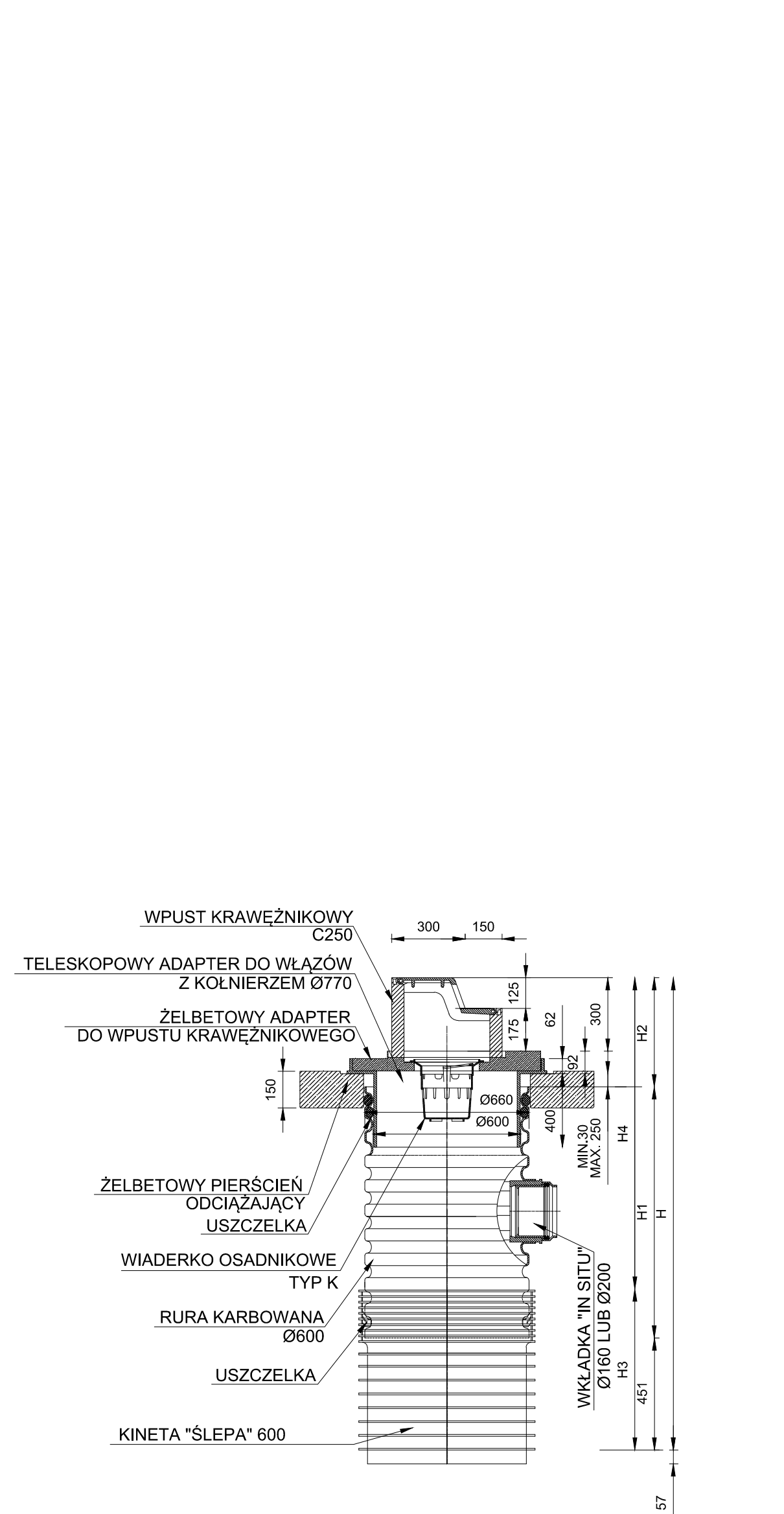
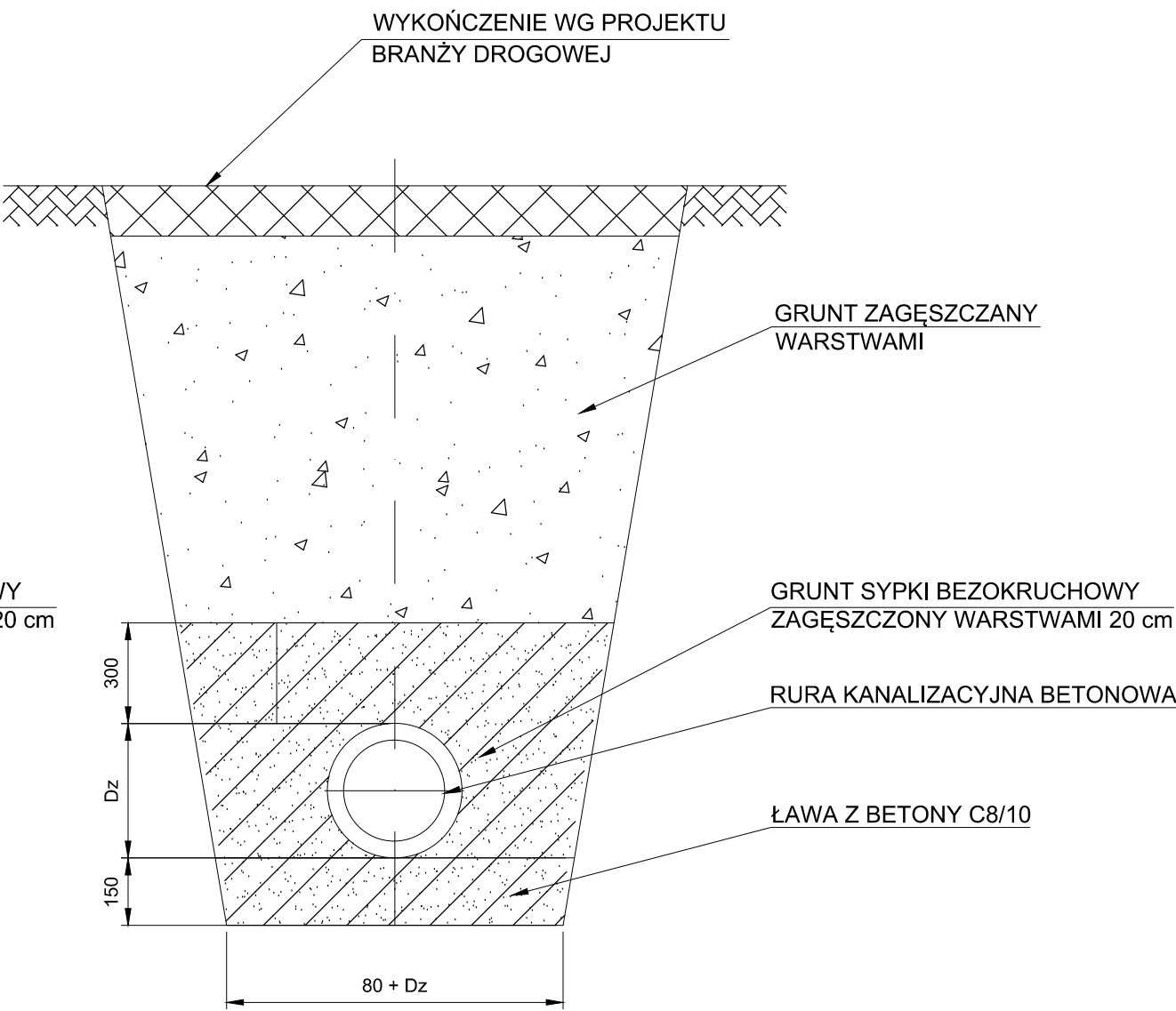
STUDZIENKA Z PRZEPADEM ZEWNĘTRZNYM "NISKIM"
SKALA 1:20



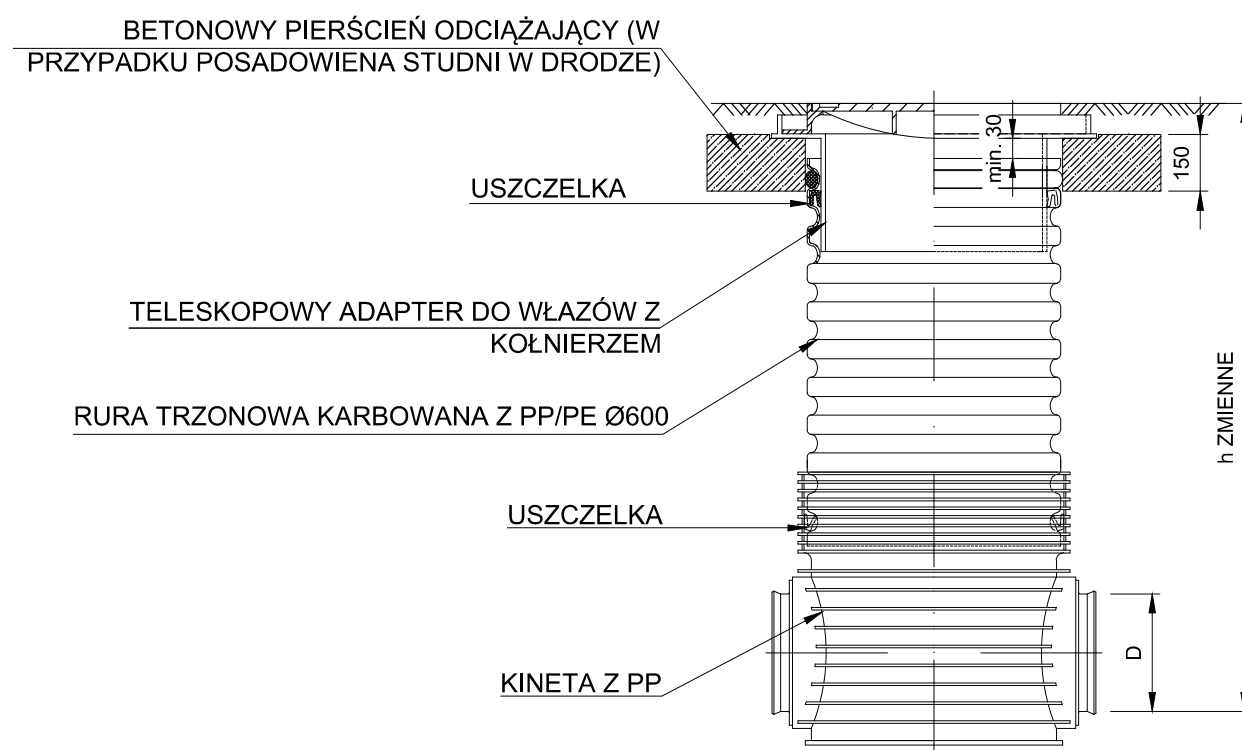
SCHEMAT POSADOWIENIA RUR KANALIZACYJNYCH
SKALA 1:20



STUDZIENKA BETONOWA
SKALA 1:20



STUDZIENKA DESZCZOWA 600
Z TELESKOPOWYM ADAPTEREM DO WŁAZÓW
I ŻELBETOWYM PIERŚCINIEM ODCIĄŻAJĄCYM
ORAZ WPUSTEM KRAWĘŻNIKOWYM KLASY C250
SKALA 1:20



STUDZIENKA TWORZYWOWA Ø600
SKALA 1:20

UWAGI:

1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ.
2. PRZY RÓŻNICY RZĘDNYCH KANAŁÓW DO 0,5m WŁĄCZENIE DO STUDZIENKI BEZ PRZEPADU.

A	18.05.12	PROJEKT WYKONAWCZY	ML	TC	
Popr.	Data	Opis	Opr.	Spr.	
Inwestor:					
PORT LOTNICZY GDYNIA-KOSAKOWO SP. Z O.O. AL. MARSZAŁKA PIŁSUDSKIEGO 52/54 81-382 GDYNIA					
Zadanie/Objekt:					
Budowa I etapu drogi dojazdowej na odcinku od granicy terenu zamkniętego do terminala GA i Budynku Wielofunkcyjnego wraz z rondami i parkingami oraz budowa instalacji wodociągowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji wód opadowych, sieci ciepłowniczej oraz kanalizacji teletechnicznej dla potrzeb Portu Lotniczego Gdynia-Kosakowo					
Adres obiektu:					
Gmina Kosakowo, powiat pucki, Obręb: Pogórze, działki nr : 209/1, 209/7, 210, 213/11, 213/13, 1034, 1035/16, 1035/8/4, 1035/8/5, 1036, 1037, 1090/2					
Miasto Gdynia, Obręb: Pogórze, Działki nr : 973/109, 973/116, 974/6, 1032/3, 1033/4, 1035/11, 1035/13, 1035/14					
Temat Opracowania:					
Projekt budowy instalacji zewnętrznej kanalizacji deszczowej.					
Tytuł rysunku:					
KANALIZACJA DESZCZOWA DETALE					
Arkusze:		A1		Skala: 1:20	
Branża:		SANITARNA			
Stadium:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY			
Data:		27.04.2012		Nr Upr. i spec.:	
Projektant		M. Lewandowski		Decyzja Nr 35/09 w sprawie zatwierdzenia w odniesieniu do projektu i kosztów inwestycji, w tym kosztów wykonania i utrzymania obiektu	
Opracował		M. Kwinta			
Opracowała		P. Ortyl			
Sprawdził		T. Cyganik		MAP/0428/POOS/10 w sprawie zatwierdzenia w odniesieniu do projektu i kosztów inwestycji, w tym kosztów wykonania i utrzymania obiektu	
Jednostka projektowa:					
 TOBIN Patrick J. Tobin & Co. Ltd. TOBIN Consulting Engineers, ul. Cystersów 9 31-553 Kraków tel: +48 12 353 8646 fax: +48 12 353 7329 e-mail: biuro@tobin.pl www.tobin.pl					
NR RYS.:				Nr Poprawki:	
6716 - 6230				A	