

OPRACOWANIE ZAWIERA:

L.p.	Opis dokumentów	str.
1	Oświadczenie projektanta i Klauzula o sprawdzeniu opracowania projektowego	1
	Orientacja - mapa 1: 10 000	2
	Opinia ZUD Nr - 282/2008	3
	Projekt Zagospodarowania Terenu – rys. nr 1A (mapa 1 : 500)	4
	Ewidencja gruntów - (mapa ewidencji gruntów 1 : 2000)	5
	Wypis uproszczony z Rejestru Gruntów	6
	Uzgodnienie projektu przebudowy przepustu przez Gminę Garbatka – Letnisko, pismo: GK 5540/0/08 z dnia 18.09.2008r	7
	Uzgodnienie projektu przebudowy przepustu przez WZMiUW o/Radom Inspektorat w Kozienicach pismo: IRK.4105u-1/14/08 z dnia 25.08.2008 r.	8
	Uzgodnienie rozwiązania projektowego przez Telekomunikacja Polską pismo: z dnia 20.05.2008 r.	9
	Uzgodnienie z Gminnym Zakładem Gospodarki Komunalnej ul. Skrzyńskich 1 , 26-930 Garbatka –Letnisko dot.zabezpieczenia kanalizacji oraz wodociągu w formie załącznika graficznego z treścią uzgodnienia	10-11
	Decyzja Wójta Gminy Garbatka – Letnisko zezwalająca na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury (przebudowy odcinka gazociągu PEDN 63mm) z załącznikiem graficznym z naniesionym nowym przebiegiem gazociągu	12
	Warunki Techniczne przebudowy gazociągu określone przez: Rejon Dystrybucji Gazu Pionki pismo nr: RRP/RDG/130/614/2008	13-17
	Opis techniczny do Projektu Wykonawczego	18-23
	Rysunki: Nr 1 Widok ogólny przepustu - stan istniejący	24
	Nr 1.b Projekt rozbiórki istniejącego przepustu	25
	Nr 1.c Szkic tyczenia przepustu	26
	Nr 2 Widok ogólny przepustu - stan projektowy	27
	Nr 3 Profil podłużny niwelety - stan projektowy	28
	Nr 4 Konstrukcja zbrojenia ścianek czołowych	29
	Nr 5 Konstrukcja rury przepustu SPR 1620x1110	30
	Nr 6 Konstrukcja Barrier z pochwytem	31
	Nr 7 Konstrukcja tymczasowej kładki dla pieszych	32
	03.11 Krawężniki betonowe na ławie z oporem	33
	Zabezpieczenie konstrukcji z blach falistych	34
	Tenax Multimat – sposób montażu	35-36