

The drawing shows a cross-section of a road with a total width of 35.00 m. The centerline is at an elevation of 35.00 m n.p.m. The road surface is at 34.00 m n.p.m. The drawing includes various infrastructure elements such as drainage, lighting, and utility lines. The elevation of the road surface is 34.00 m n.p.m. The drawing includes various infrastructure elements such as drainage, lighting, and utility lines. The elevation of the road surface is 34.00 m n.p.m.


UWAGA:

1. Pod przewody wykonać podsypkę zgodną z opisem technicznym.
2. Przewody zasypać zgodnie z opisem technicznym.
3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące ułożenie terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rzędnymi istniejącego ułożenia, a rzędnymi przyrzułymi w projekcie należy bezwzględnie zawiadomić projektanta.
4. Rzędne wazów należy wyregulować do rzędnych projektowanej nawierzchni.

OZNACZENIA:

_____ Teren projektowany

----- Teren istniejący

 B.P.B.K. s.a. Biuro Projektów Komunalnego W Gdańsku		ROZBUDOWA ULICY WITOMIŃSKIEJ W REJONIE OMIENTARZA KOMUNALNEGO W GOWIN - ZADANIE 2	
PROJEKT SIECI GAZOWEJ		PROJEKT WKKONAWCZY	
Stadium opracowania:		PROJEKT WKKONAWCZY	
Data:	08.2015	Skala:	1:100 / 500
Wz. złic:	0252	Wz. arch:	
		rys. m	2
Projekanci:			
mgr inż. Małgorzata Pietrzak		specj. instalacje i sieci sanitarne	
		upr. m. POM/0034/P005/07	
		specj.	
		upr. m.	
		specj.	
		upr. m.	
		instalacje i sieci sanitarne	
		upr. m. POM/0029/PW05/06	
Sprawdza/oryg.			
mgr inż. Andrzej Pietrzak			