

istniejący przewód instalacji kanalizacyjnej; zbierający ścieki socj.-byt. projektowany przewód instalacji kanalizacyjnej; zbierający ścieki socj.-byt., średnica

oznacznie istniejącego pionu instalacji kanalizacyjnej

oznacznie projektowanego pionu instalacji kanalizacyjnej

oznaczenie pomieszczenia

umywalka dla niepełnosprawnych

misko ustępowa dla niepełnosprawnych

praca porównawcza - system  
rewizyjny

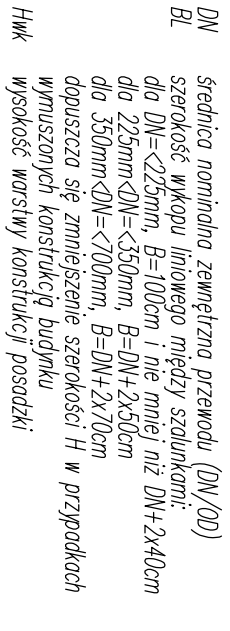
całkowitej prowadzone pod

Przetwory kanalizacyjne samitarnie prowadzone pod posadzką należy wykonać, jako system kanalizacji zewnętrznej.

*tyner*

Projekt jest projektem budżetowym i tylko w ten sposób może być rozpatrywany. Przed realizacją zadania należy sporządzić projekt wykonawczo-hydrauliczny instalacji, który będzie stanowił podstawę gwarancji, prawidłowej pracy instalacji i sprawnej realizacji robót.

PRZEBIÓR POPRZECZNY WYKOPU  
DO PRZEWODÓW KANALIZACJI SANITARNEJ WENNA, TRZ BUDYNKU



noworzeczna posiadki i wstąpił konstrukcyjne noworzeczni pod wkłopeni wykonanie wg projektów brany konstrukcyjne, w przypadku utworzenia istniejących noworzeczni, powierzenia teren i wstąpił konstrukcyjne pod wkłopeni odwołano wg szlaku budowlanego, stosownych norm posiadki dla posiadki zgodnie z przeznaczeniem pomieszczenia wytycznych właściwości obiektu do stanu pierwotnego

*Rysunek czytać razem z opisem technicznym*

ata	STADIUM PROJEKTOWANIA:		BRAKOWA	
ata	PRACOWNIA PROJEKTOWA		Tytuł rysunku:	
ata	mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI BIURO: 56-800 LUBĄŃ UL. CMENTARNA 1 PL_24@poczta.onet.pl		PROJEKT BUDOWLANY	
ata	tel./fax: (0-75) 721 49 92 tel. (0-75) 721 00 31 tel. 0-602 256 428 tel. 0-606 620 834		INWESTOR: Gmina Miasto Luboń Szlaki Ul. Wojska Polskiego 25A, 59-600 Luboń Szlaki	
ata	ADRES OBIEKTU:  Kaplica cmentarna w Luboku Śląskim ul. Warszawska, dz. nr 447		INSTALACJA KANALIZACYJNA	
	SPRZĄDZENIE:		mgr inż. MIROSŁAW SOCZYŃSKI DOŚB/D/O/16/401 nr upr.: 263194 UW JS, 19/96 mgr inż. RYSZARD SAK DOB/D/S/02/42/01 nr upr. 117005/04 specjalność: instalacje bto mgr inż. MARIUSZ SIEMCZYNOSKI nr zwz. EWZ/1011 mgr inż. GRZEGORZ MALMON mgr inż. ANDRZEJ BURDYŃSKI DOB/D/S/03/90/01 nr upr.: 251793, 261294 w zald G. specj. inst.-zd.bto	
	ASISTENT:			
	SKALA:		S-2	
	1:100			
	DATA:		02-2017	