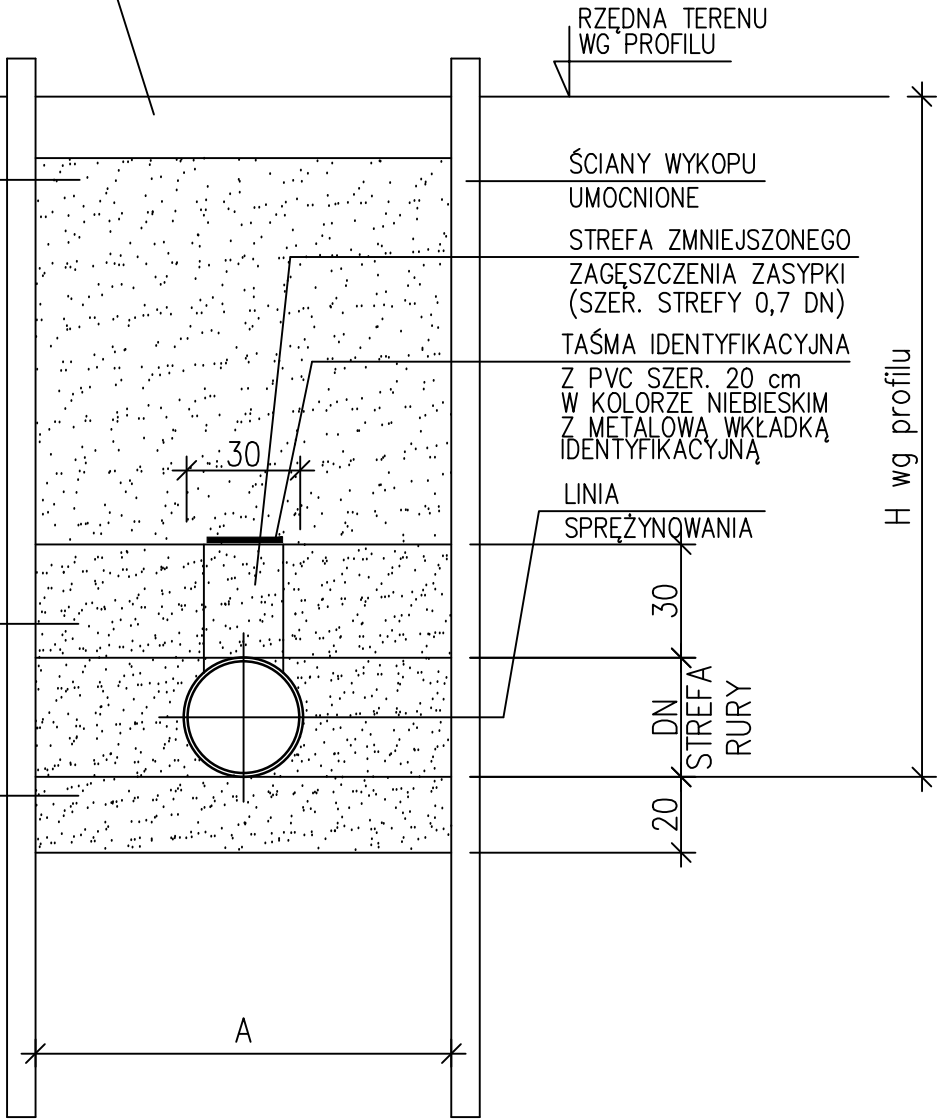


POSADOWIENIE KANAŁÓW
W WYKOPIE

–KONSTRUKCJA DROGI I CHODNIKÓW
ŚCIEŻEK ROWEROWYCH
WG PROJEKTU DROGOWEGO
–W ZIELEŃCACH OBSIEW TRAWĄ
NA WARSTWIE HUMUSU 20 cm

WYKOP ZASYPAĆ PIASKIEM
– W JEZDNIACH, CHODNIKACH,
ŚCIEŻKACH ROWEROWYCH
WARSTWAMI CO 20 cm
ZAGĘSZCZAJĄC DO IS \geq 1,0
–GÓRNA WARSTWA 30 cm
BEZPOŚREDNIO POD KORPUSEM
DROGOWYM ZAGĘSZCZAJĄC
DO IS=1,03
–W ZIELEŃCACH WARSTWAMI
CO 50 cm ZAGĘSZCZAJĄC
DO IS=0,97

PODSYPKA I OBSYPKA
OCHRONNA Z PIASKU
ŚREDNIEGO LUB GRUBEGO
DOBRE UZIARNIONEGO
ZAGĘSZCZONEGO DO
IS=0,95



NR PRZEKROJU	ŚREDNICA [mm]	MATERIAŁ	SZEROKOŚĆ WYKOPU [cm]	GRUPA GRUNTU W STREFIE RURY	IS [%]
P1	600	ŻELIWO SFEROIDALNE	155	G1	95
P2	200	ŻELIWO SFEROIDALNE	100	G1	95

Lokalizacja przekrojów zgodnie z planem sytuacyjnym

- UWAGI:
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całą dokumentacją.
 - Integralną częścią dokumentacji jest opis oraz specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
<div><div><div></div><div><div>MOSTY</div><div>KATOWICE</div></div></div><div>40-555 Katowice ul. Rolna 12 www.mostykatowice.pl e-mail: biuro@mostykatowice.pl</div></div>		
ZARZĄD DRÓG I MOSTÓW W LUBLINIE UL. KROCHMALNA 13J 20-401 LUBLIN		
ZADANIE: ROZBUDOWA I UDROŻNIENIE SIECI KOMUNIKACJI ZBIOROWEJ DLA OBSZARU SPECJALNEJ STREFY EKONOMICZNEJ I STREFY PRZEMYSŁOWEJ W LUBLINIE		
ZADANIE II: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC: DROGA MĘCZENNIKÓW MAJDANKA – GRABSKIEGO – SULISŁAWICKA W LUBLINIE, W CELU DOSTOSOWANIA INFRASTRUKTURY DROGOWEJ DO POTRZEB KOMUNIKACJI MIEJSKIEJ		
NR ZADANIA: 402100916_7211		
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA: SANITARNA		
OBIEKT: PRZEBUDOWA SIECI WOD-KAN		
TYTUŁ RYSUNKU:		RYSunEK NR:
SPOSÓB ZABEZPIECZENIA WYKOPU		W
		08
GŁÓWNY PROJEKTANT:	MGR INŻ. ARKADIUSZ PAŁKA UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ NR EMD. SLK/1056/POOD/05	SKALA: —
GŁÓWNY SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. CZESŁAW POŁEDNIK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EMD. 144/97	
PROJEKTANT:	MGR INŻ. TOMASZ BAŁDYS UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EMD. SLK/3570/PWOS/11	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW ŚWIECIAK UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJA I URZĄDZEŃ CIEPŁYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH NR EMD. SLK/3980/POOS/12	
		DATA: WRZESIEŃ 2017