

\_\_\_\_\_

---

$$b = \phi + 0,8 \text{ m}$$

H (zmienne)

> 30cm

DN

> 20cm

< 20cm

POSADOWIENIE RUROCIĄGÓW OKREŚLONO NA PODSTAWIE  
WYRYWKOWEJ INWENIARYZACJI DOSTARCZONEJ PRZEZ INWESTORA.  
OSTATECZNE POSADOWIENIE NALEŻY OKREŚLIĆ PO ODKRYCIU  
RUROCIĄGÓW DOKONUJĄC EWENTUALNYCH KOREKT W  
POSADOWIENIU I POŁĄCZENIACH Z RUROCIAGIEM ISTNIEJĄCYM.

A coordinate system with a vertical axis labeled 1:100 and a horizontal axis labeled 1:500.

W1  
435.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU PROJ.		445.80	448.00	448.50
RZĘDNA TERENU ISTN.		445.80	448.00	448.50
RZĘDNA DNA KANAŁU		445.80	446.05	447.30
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.00	1.95	1.20
SPADKI, DŁUGOŚCI		3.33%	3.67%	
ŚREDNICA, MATERIAŁ		DN300mm PEHD SN8	DN200mm PP SN8	
ODLEGŁOŚCI		0.0	7.5	22.5
HEKTOMETRY		W1	D1	Wd1.1

P.S.I./EPI-Graf, Generator rysunkowy Profil Koordynator 8.0  
Nazwa pliku: Toporzysko Projekt: 1

D1 Wd1.2

Studnia DN1200mm  
Proj. włączenie do kanału W1, Rz.d.=446.05/446.75

Wd1.2	
435.00m	
n.p.m.	Wpust

D1	0.0	2.68%	1.95	446.05	448.00	448.00
Wd	5.6	5.6m	1.35	446.65	448.00	448.00
	5.6	DN200mm PP SN8	1.20	446.80	448.00	448.00

28.7°

-31.1°

Dist

1. Przed przystąpieniem do robót budowlano-montażowych należy określić rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia na trasie projektowanej sieci kanalizacyjnej;

3. Istniejące uzbrojenie na trasie wykonywanej sieci kanalizacyjnej należy zabezpieczyć. Istniejące i projektowane kable energetyczne i teletechniczne krzyżujące się z siecią kanalizacyjną zabezpieczyć rurami osłonowymi wg wymogów ich Gęstów,

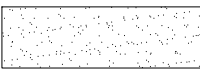
5. W drodze należy montować studnie z włazami ciężkimi typ D400,

6. W przypadku uszkodzenia znaku geodezyjnego należy go odtworzyć;

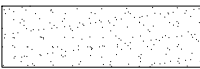
7. Przed przystąpieniem do budowy sieci kanalizacyjnej należy wykonać przekropy kontrolne (odkrywy) w miejscach skrzyżowania z istniejącymi sieciami wod-kan, gaz, eN w celu określenia ich rzeczywistych rzędnych posadowienia oraz uniki kolizji wysokościowej. Należy z dużą dokładnością przed rozpoczęciem wykonywania budowy sieci sprawdzić lokalizację i posadowienie wysokościowe innych przewodów i sieci krzyżujących się z zaprojektowaną siecią kanalizacyjną i sprawdzić czy wyniki pomiarów są zgodne z rzędnymi oznaczonymi na profilu podłużnym. W przypadku rozbieżności należy niezwłocznie skontaktować się z projektantem w celu przedstawienia innego rozwiązania zamiennego, likwidacji ewentualnej kolizji lub potwierdzenia przyjętego rozwiązania projektowego.

8. W przypadku kolizji projektowanej sieci kanalizacyjnej z niezidentyfikowanymi przewodami, należy uzyskać dodatkowe informacje w ośrodku geodezyjnym oraz u Gestorów sieci posiadających przewody w obszarze objętym inwestycją.

9. Elementy ujęte na rysunkach a nie ujęte w opisie lub ujęte w opisie, a nie ujęte na rysunkach winne być traktowane tak, jakby były ujęte w obu przypadkach. w przypadku rozbieżności w jakimkolwiek z elementów dokumentacji należy zgłosić to projektantowi celem wyjaśnienia.




Proj. obsypka piaskowa wys.  $h=300\text{mm}$



Proj. podsypka piaskowa wys.  $h=200\text{mm}$



ul. Zabłocie 26/41  
30-701 Kraków  
tel/fax: 12 333-45-80  
[www.droprojekt.pl](http://www.droprojekt.pl)  
[biuro@droprojekt.pl](mailto:biuro@droprojekt.pl)

Inwestor	 <b>POWIAT SUSKI W SUCHEJ BESKIDZKIEJ</b> ul. Kościelna 5b, 34-200 Sucha Beskidzka	Nr umowy		
		WZ.d.273.1.5.2020		
Nazwa inwestycji	ROZBIÓRKA MOSTU ORAZ BUDOWA MOSTU W KM 1+077 DROGI POWIATOWEJ NR K1683 JORDANÓW - TOPORZYSKO - SIDZINA NA POTOKU DZIAŁSKIM W TOPORZYSKU, WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DROGI NA DOJAZDZACH ORAZ BUDOWĄ MOSTU TYMCZASOWEGO, W RAMACH INWESTYCJI PN.: „PRZEBUDOWA MOSTU NA POTOKU DZIAŁSKIM W M. TOPORZYSKO, W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR K1683”			
Rodzaj projektu	PROJEKT BUDOWLANY		Data 11.2020	
Tytuł rysunku	ODWODNIENIE - PROFIL KANALIZACJI			
Branża	ODWODNIENIE	Skala	1:100/500 Nr rys. 10	
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Katarzyna Jurek	instalacyjna	MAP/0446/POOS/11	
Sprawdzający	mgr inż. Daniel Jurek	instalacyjna	MAP/0445/POOS/11	
Uwaga	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRĘŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWYSZECHNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			