



Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	162.08		162.05	162.05	162.05	162.00	
Rzędna dna kanału	157.81 160,12		160.21	160.23 160,25	160.27	160.31	
Zagłębienie dna kanału [m]	4.27 1,96		1.84	1.82 1,80	1.78	1.69	
Odległości [m]		8,80	2,25	2,55	4,00	15,90	
Średnice, materiał	żeliwne DKI z połączeniami SVE DN200						żeliwne DKI z połączeniami SVE DN200
	Spadek						10,0 ‰ 22,0 ‰
Długość trasy [m]	0,00	8,80	11,05	13,60	17,60		33,50

D25

d1

d2

d3

sep

- UWAGA:
- Posadowienie istniejącego uzbrojenia podano orientacyjnie, przed przystąpieniem do robót wykonać wykopy kontrolne
 - Wszystkie roboty ziemne w okolicach skrzyżowań przewodów z innym uzbrojeniem terenu należy wykonywać pod nadzorem właściciela uzbrojenia
 - Przed zasypaniem przyłączy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą
 - Przyłącze układać na podsypce płaskowej grubości 20 cm i zasypać do wysokości 30 cm ponad wierzch rury

ARCHITEKTURA DESIGN PROJECT SERVICE			
ARCH. MAREK MIZERACKI 40-018 KATOWICE ul. SOMIŃSKIEGO 1 TEL./FAX.: 32252018/ 604544812 NIP 6346187584 email: adpservice@cp.pl			
INWESTOR :	POWIATOWY SZPITAL SPECJALISTYCZNY W STALOWEJ WOLI UL. STASZICA 4; 37-470 STALOWA WOLA	REWIZJA NR1 02.2016	
TEMAT :	KOREKTA PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO ŁĄDOWISKA WYNIESIONEGO DLA ŚMIGŁOWCÓW LOTNICTWA RATUNKOWEGO, NAD DACHEM PAVILONU DIAGNOSTYCZNO-ZABIEGOWEGO POWIATOWEGO SZPITALA SPECJALISTYCZNEGO W STALOWEJ WOLI		
TYTUŁ RYSUNKU :	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ		
GŁÓWNY PROJEKTANT :	MGR INŻ. JANUSZ PIECHOWICZ UPRAWNIENIA NR : 444/02	SKALA 1: 500	
OPRACOWAŁ :	MGR INŻ. PIOTR SŁOTWIŃSKI UPRAWNIENIA NR : SLK/2107/PWOS/08	DATA	02. 2016 R.
SPRAWDZIŁ :	MGR INŻ. WOJCIECH CIEPLIŃSKI UPRAWN. NR : 450/02		
BRANŻA :	WOD-KAN	RYS. NR	XII