



Projektowana studzienka  
średnicy wewnętrznej 0,800 m, H=0,8 m  
(wg projektu konstrukcyjnego)

Zawór odcinający DN40  
Ponowna, jednostopniowa pompa zasilająca 1x230V  
Pompa jest dostarczana z siłownikiem  
i łącznikiem fizycznym do automatycznego zasilania pompy

Przepompownia wody brudnej  
z brzozywa szklanego  
do zabudowy w podłozie  
0,800 m H=0,4 m

Zawór odcinający DN40  
Zawór zwrotny DN40

Przepompownia wody brudnej  
z brzozywa szklanego  
do zabudowy w podłozie  
0,800 m H=0,4 m

Zawór odcinający DN40  
Zawór zwrotny DN40

Urządzenie do przetwarzania ścieków

LEGENDA:

- ks100 2,0% Kanalizacja sanitarne grawitacyjna
- sk032 1,0% Instalacja kanalizacji bocznej (odprowadzająca ścieki z urządzeń wyposażonych w pompę ściekową oraz białej z przepompowni)
- PP02 Przejście ppst. przez drogę
- Umrysk Umrysk
- Zawór zwrotny Zawór zwrotny
- Miska ustępowa Miska ustępowa
- Pisuar Pisuar
- Natrysk Natrysk
- KR Kłosa ściekowa z rurem ze stal nierdzewnej odpływu (002 z blokadą antyprzepływową)
- Rura wyładowa Rura wyładowa
- Rewidz (zyszcza) Rewidz (zyszcza)
- Z.N. Zawór rozprężający

UWAGA:  
TYP BIEGOSŁOŻY: ZŁOŻONE Z PROJEKTU ARCHYTEKTURY

PP 0,00 = 160,40 m.n.p.m

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11   31-513 Kraków   Osłańska 74   012 411 012 020   biuro@F-11.pl			
INWESTOR		Sąd Okręgowy w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 29-400 Tarnobrzeg Prokuratura Okręgowa w Tarnobrzegu, ul. Sienkiewicza 27, 29-400 Tarnobrzeg	
ADRES OBIEKTU		DZIAŁKA NR 36192, 36122, 36232 OBR. NISKO, JEDN. EWID. NISKO	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
NAZWA ZAMIERZENIA		BRANŻA	
TREŚĆ RYSUNKU		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT		nr UPRAWN.	
SPRAWDZAJĄCY		PODPIS	
OPRACOWUJĄCY		DATA	
UWAGI		SKALA RYSUNKU	
		NR RYS.	
		SWK-10	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24 POZ.83 Z DNIA 23.02.1994). DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKRACIEŃ BEZ ZGODY JEDYNOŚCI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.			