

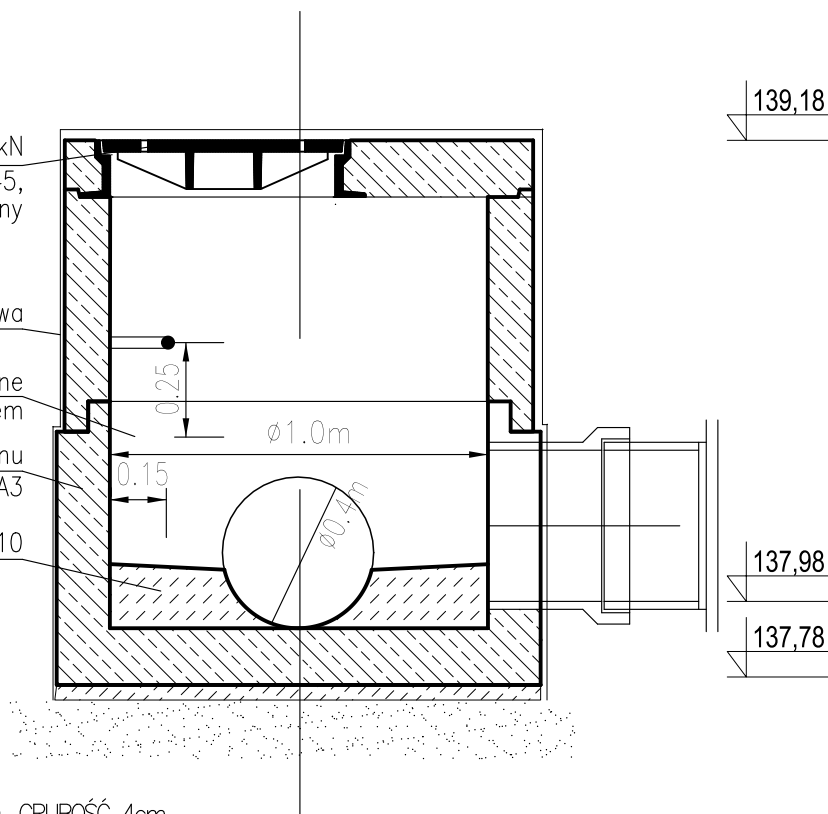
Właz kanałowy DN 600 klasy D400 kN  
żeliwno-betonowy, z betonem C35/45,  
z wkładką gumową, niewentylowany

Wyprawa powłokowa asfaltowo-kauczukowa

Stopnie złączowe kanałowe zabezpieczone  
tworzywem przed poślizgiem

Dennica żelbetowa z betonu  
C35/45 F150 W10 XA3

Kineta z betonu C35/45 W10



BETON OCHRONNY C16/20, GRUBOŚĆ 4cm

2x PAPA TERMOZGRZEWALNA PODKŁADOWA

PODSYPKA PIASKOWA, GRUBOŚĆ 15 cm – ZAGĘSZCZONA  
DO 0,98 WG STANDARDU PROCTOR

### UWAGI:

1. Przed zamówieniem elementów studziennych po wytyczeniu trasy należy sprawdzić kąty na zmianach kierunku i włączeniach.
2. Uszczelki gumowe odporne na agresywne działanie ścieków o pH=4–10 oraz gazów H<sub>2</sub>S, CH<sub>4</sub>, CO, CO<sub>2</sub>
3. Przy włączaniu kanałów powyżej kinety studni, nie sytuować otworów w miejscach łączenia kręgów na uszczelkę.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O.	
		UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZAŃ	
		ADRES DO KORESPONDENCJI:	
		UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZAŃ	
NAZWA INWESTYCJI:			
WYKONANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ NA KŁADKĘ DLA PIESZYCH W MIEJSCOWOŚCI DURĄG			
INWESTOR:		ADRES INWESTYCJI:	
POWIAT OSTRÓDZKI		DZ. NR: 80,99,168/1,234	
UL. JANA III SOBIESKIEGO 5		OBR.: 0004 DURĄG	
14-100 OSTRÓDA		GM.: OSTRÓDA,	
		POW.: OSTRÓDZKI	
NR UMOWY:			
2611.52.2017.WL			
NR PROJEKTU:		STADIUM:	
2017/21		PBW	
TREŚĆ RYSUNKU:			
KONSTRUKCJA STUDZIENKI			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	
24.12.2018	1:20	11	
PROJEKTANT:		PODPIS:	
mgr inż. STEFAN WYCZKOWSKI			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0286/PWOK/15			
SPRAWDZAJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. PRZEMYSŁAW JANIĄK			
upr. w specj. konstr.-bud. nr WKP/0275/PWOK/13			
OPRACOWUJĄCY:		PODPIS:	
mgr inż. KINGA CHWIĄŁKOWSKA			