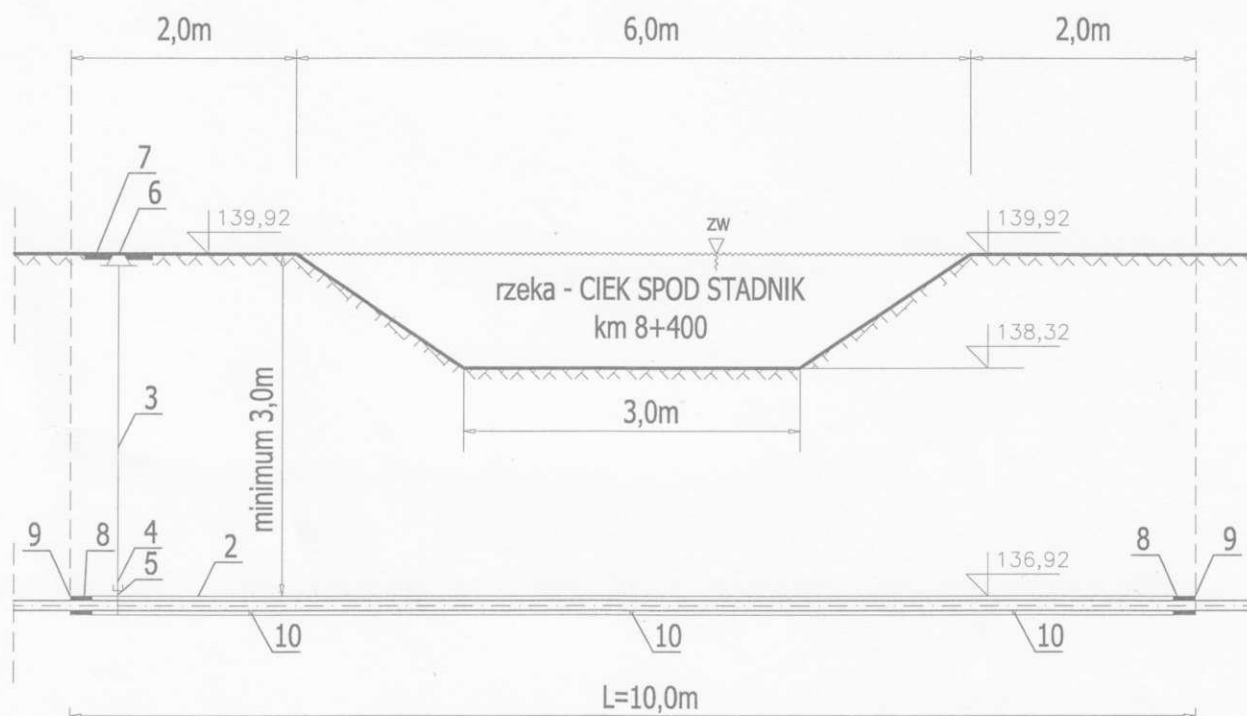


SZCZEGÓŁ PRZEJŚCIA POD RZEKĄ- CIEK SPOD STADNIK PRZEWODEM KANALIZACYJNYM TŁOCZNYM PE \varnothing 90mm



OZNACZENIA:

- 1 - przewód kanalizacyjny grawit./ tłoczny PE \varnothing 90mm
- 2 - rura stalowa osłonowa grubościenna \varnothing 169x6mm, L=10m
- 3 - rurka sygnalizacyjna \varnothing 25mm : st. oc. izol. taśmą Denso lub PE
- 4 - króciec rury st. \varnothing 25mm z jednej strony gwint. lub złączka przejśc. PE-stal(przy rurze PE
- 5 - złączka M-2 nakrętno- równoprzelotowa \varnothing 25mm
- 6 - złączka M-2 nakrętno- róskrzyńska uliczna
- 7 - obudowa betonowa
- 8 - sznur smołowany lub pianka PU
- 9 - kit bitumiczny lub pianka PU
- 10 - podpórki do przesunięcia rur

UWAGA:

W przypadku przejścia pod rzeką przewodem kanalizacyjnym grawitacyjnym nie stosuje się elementów nr 3,4,5,6,7 niniejszego rysunku

STADIUM PROJEKTU:		
PROJEKT BUDOWLANY		
RYSUNEK: Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej i przepompowni ścieków w m. Ostrożany gm. Drohiczyń Szczegół przejścia pod rzeką -CIEK SPOD STADNIK przewodem kanalizacyjnym tłoczny PE \varnothing 90mm		
INWESTOR: Gmina Drohiczyń, ul.Kraszewskiego 5, 17-312 Drohiczyń		
PROJEKTANT: mgr inż. Maria Jolanta Juszczyńska B1 /100/94	podpis	
SPRAWDZIŁ: inż. Tadeusz Wyszowski B1 /189/91	podpis	
DATA: 20 maj 2016r	SKALA:	RYS. NR: 8