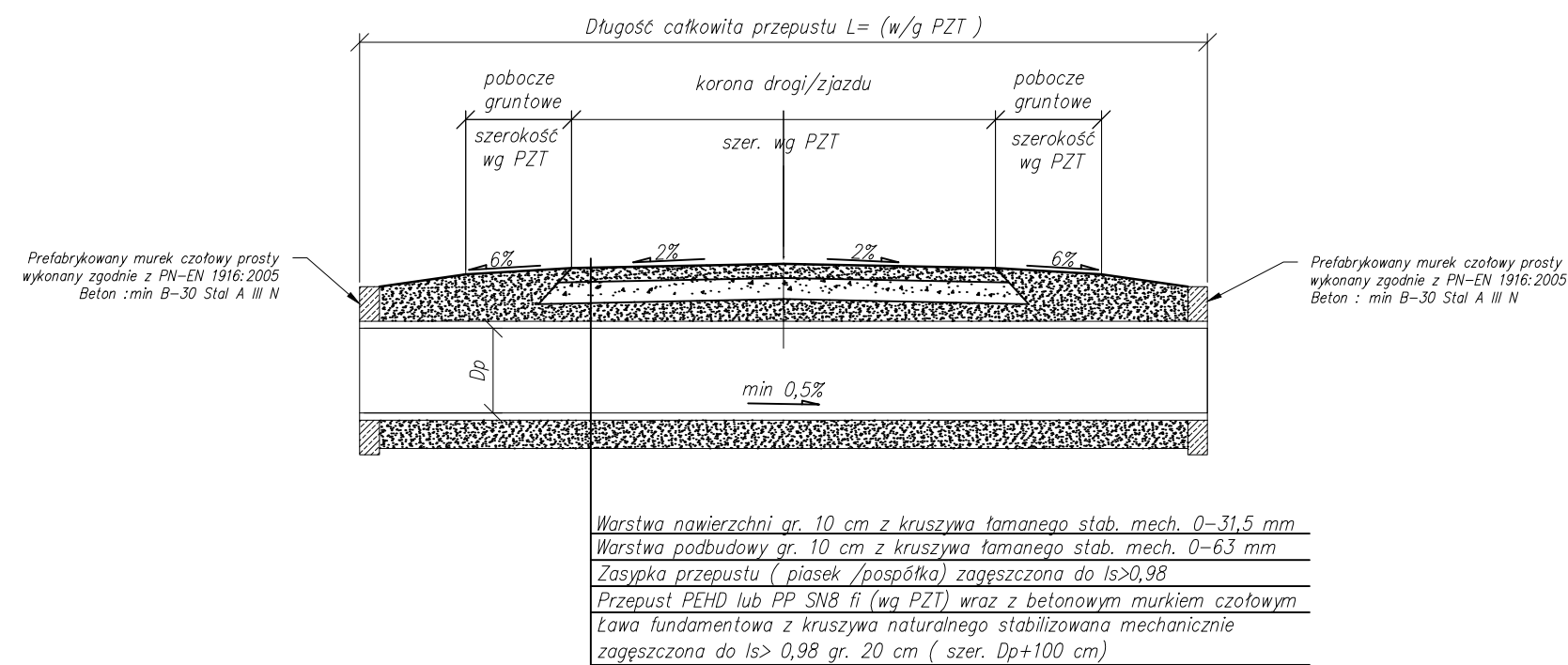


PRZEKRÓJ TYPOWY PODŁUŻNY PRZEPUSTU



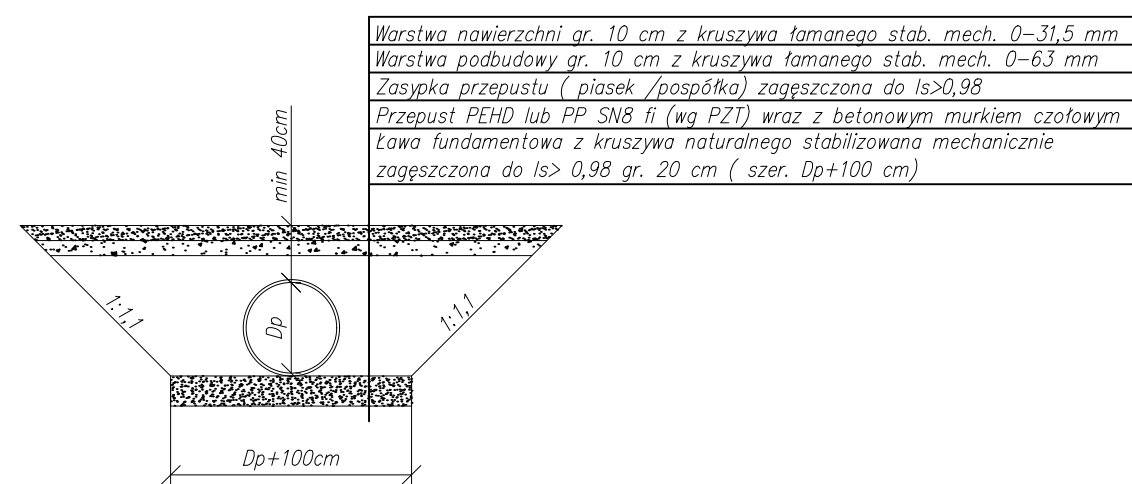
DROGA NR 0010

Majdan Sieniawski
Skala 1:50

UWAGI:

- Długości przepustu oraz średnicę należy wykonać zgodnie z rysunkiem PZT
- Zwieńczenia przepustów należy wykonać typowymi prefabrykowanymi murkami czołowymi prostymi dobranymi do producenta rur PEHD lub PP wykonanymi zgodnie z normą PN-EN 1916:2005
- Zachować min. 40 cm naziomu wliczając warstwy konstrukcyjne nawierzchni
- Stosować przewody z rur PEHD lub PP o sztywności obojędnej min. SN8
- Umocnienie wlotu i wylotu płytami ażurowymi 60x40x8 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 w/g rys. PZT

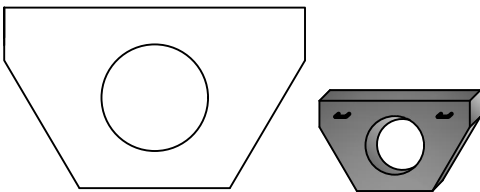
PRZEKRÓJ TYPOWY POPRZECZNY PRZEPUSTU



ZESTAWIENIE PRZEPUSTÓW

PRZEBUDOWA DROGI NR 0010 w km 0+000,00 - 3+858,00				
Lp.	km	średnica [mm]	Długość [m]	strona
1.	0+695,00	400	6,00	L
2.	1+237,64	400	7,00	L
3.	1+517,63	800	8,50	DG
4.	1+542,75	400	8,00	L
5.	1+760,29	600	7,50	L
6.	1+760,29	600	8,00	P
7.	2+092,29	400	6,00	P
8.	2+212,35	400	6,00	P
9.	2+280,35	400	6,00	L
10.	2+826,46	400	6,00	L
11.	2+828,16	400	6,00	P
12.	3+222,11	400	6,00	P
13.	3+261,18	400	6,00	L
14.	3+261,18	400	6,00	P
15.	3+661,41	600	6,50	DG
16.	3+767,31	600	6,50	DG

Rysunek poglądowy murka czołowego przepustu



Nazwa inwestycji: Przebudowa drogi leśnej nr 0010 w Leśnictwie Majdan w km0+000,00 do 3+858,00			
Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne - Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Sieniawa ul. Kościuszki 11 37-530 Sieniawa			
Etap: DOKUMENTACJA TECHNICZNA			
Tytuł rysunku: PRZEKRÓJ TYPOWY PRZEPUSTU			
Funkcja:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Ryszard Witek	PDK/0065/POOD/17	
Opracował:	mgr inż. Gracjan Rawski	-	
Opracował:	mgr inż. Michał Krawiec	-	
Data: 05.2020r.	Faza: DT	Skala: 1:50	Nr rysunku: PT-3