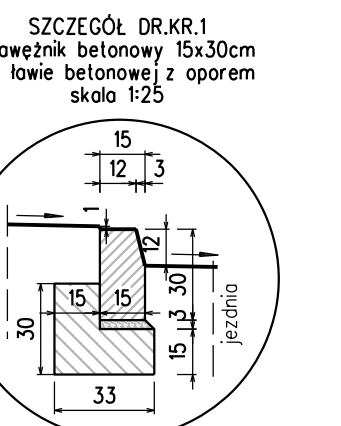
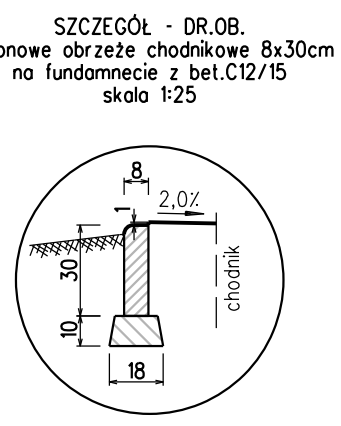
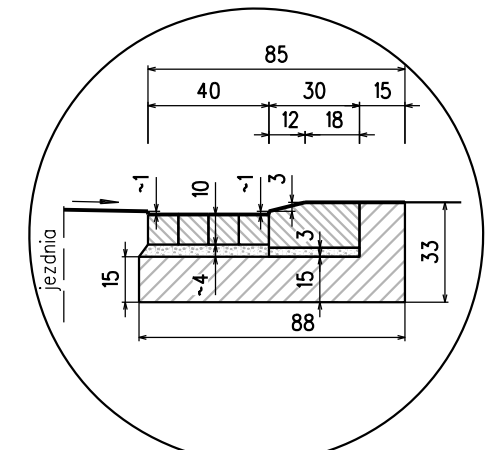


kanal rurowy z tworzywa sztucznego PP(polipropylen)  
min. SN8, o średnicach  $\phi 300\text{mm}$  -  $\phi 800\text{mm}$



DROGA GMINNA Nr K420047 Groń - Leśnica:  
 - droga gminna klasy "L" LOKALNA na terenie zabudowy;  
 - KATEGORIA RUCHU - KR 2;  
 - PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p=40$  km/h;  
 - droga dwukierunkowa jednojezdniowa dwupasmowa (1x2);  
 - podstawowa szerokość pasa ruchu - 2,75m;  
 - podstawowa szerokość jezdni - 5,50m;  
 - podstawowa szerokość chodnika - 2,23m (0,15m + 2,00m + 0,08m);  
 - pobocze ze ściekiem w kostce - 0,85m;  
 - pobocze gruntowe, ulepszone - 0,75m;  
 - poszerzenia pasa ruchu - zgodnie z zależnością 40/R;  
 - obciążenie nawierzchni - 115kN/oś;  
 - grupa nośności podłoża - G4;  
 - warunki wodne - DOBRE.

<b>KW PROJEKT</b>						<b>mgr inż. Krystian Węgrzyn</b>					
PROJEKTY I NADZORY W ZAKRESIE INŻYNIERII DROGOWO-MOSTOWEJ											
tel. <b>606 720 070</b>				adres e-mail: <b><a href="mailto:biuro.kwprojekt@gmail.com">biuro.kwprojekt@gmail.com</a></b>							
<b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY</b>											
Temat projektu:		Przebudowa drogi gminnej nr K4204071 Groń - Leśnica w miejscowości Gron na odcinku od km 0+007.5 do km 1+061 wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi									Data: 12.2022
											Stadium: PAB dr
Tytuł rysunku:		Przekroje typowe drogowe						Nr rys.: 3.1		Skala: 1:50, 1:25	
Funkcja:		Tytuł; imię i nazwisko			Specjalność:		Nr uprawnień:			Podpis	
Projektant:		mgr inż. Krystian Węgrzyn			inżynierska drogowa		MAP/0031/PWBD/17				
Sprawdzający:		mgr inż. Izabela Pisarek			inżynierska drogowa		MAP/0659/PWBD/17				