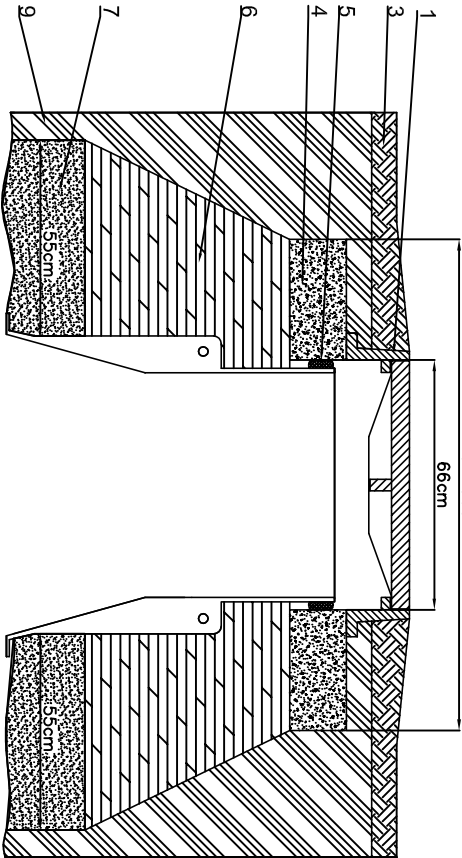


Zwieńczenie przejazdowe
110-130cm



- Legenda:
1. Wiaz przejazdowy
 2. Pokrywa PE, nieprzejazdowa
 3. Warstwa wierzchnia: kostka lub zielen
 4. Pienścień odciażający
 5. Uszczelnienie
 6. Piasek stabilizowany cementem, zagęszczony do 95% Proctora
 7. Obsypka płaskowa zagęszczona do 93-94% Proctora
 8. Obsypka płaskowa zagęszczona do 95% Proctora
 9. Grunt rodzimny
 10. Balast betonowy

UWAGI:

A. Balast stosować przy wysokim poziomie wód gruntowych

B. Starannie zagęścić obsypkę pod rurą tłoczną oraz pod rurą grawitacyjną na całej długości i szerokości wykopu zbiornika

PRO EKO-PROJEKT Robert OCHOWIAK			
ul. Generała Nila-Fiedorfa 7, 63-000 Środa Wielkopolska			
NIP 789-144-13-52, REGON 301738655			
tel. 601 250 228, email: robertochowiak@poczta.fm			
Nazwa zadania: „Sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej z przyłączami kanalizacyjnymi w m. Stary Duninów, gm. Nowy Duninów”			
Nazwa rysunku:			
Posadowienie zbiornika przepompowni			
Investor:	Gmina Nowy Duninów ul. Osiedlowa 1, 09-505 Nowy Duninów	XII.2023r.	
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala: 1 : 20
mgr inż. Robert OCHOWIAK	WKP/0338/PWOS/10		
			Rys. nr: PT-01