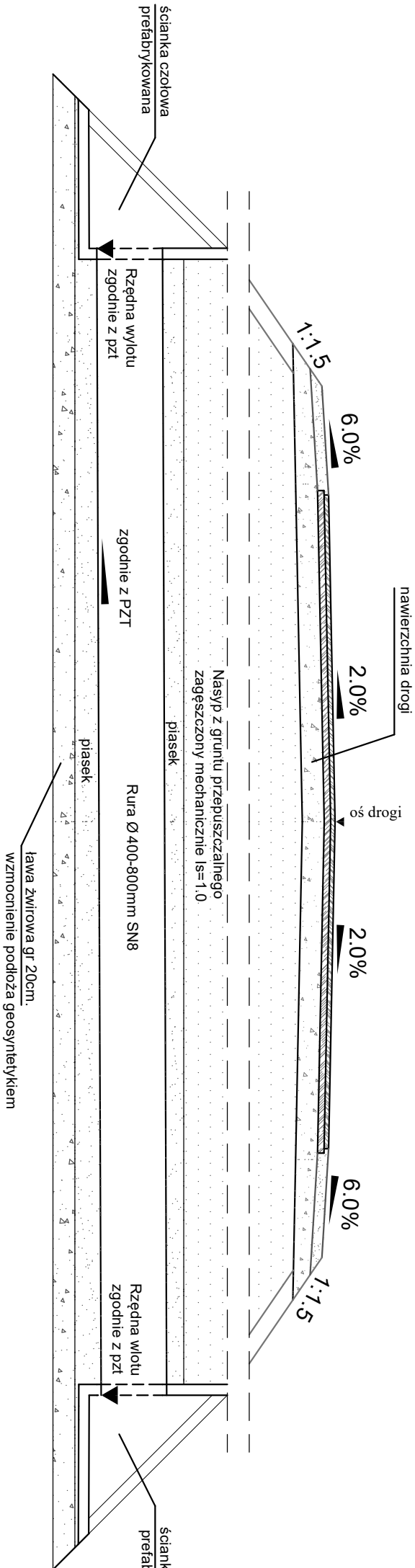
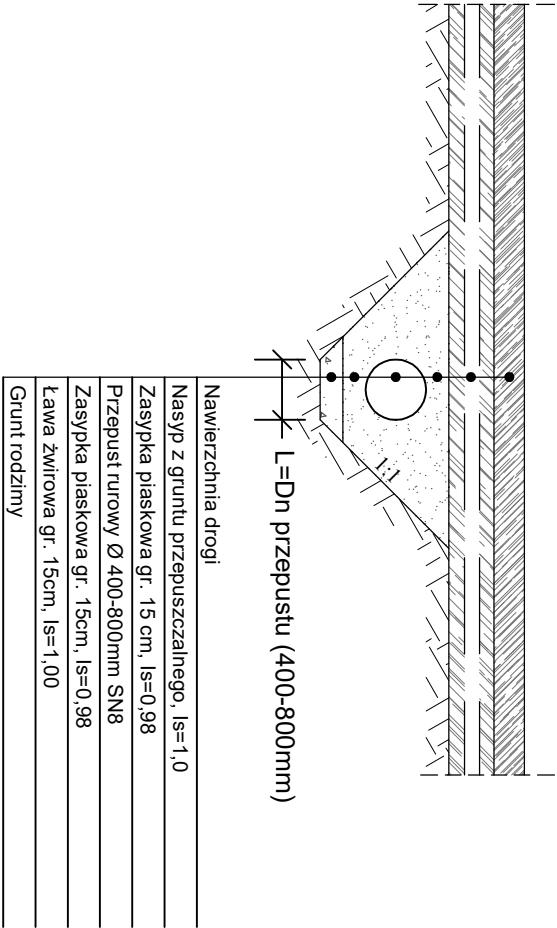


PRZEPUST POD DROGĄ
SKALA 1:50



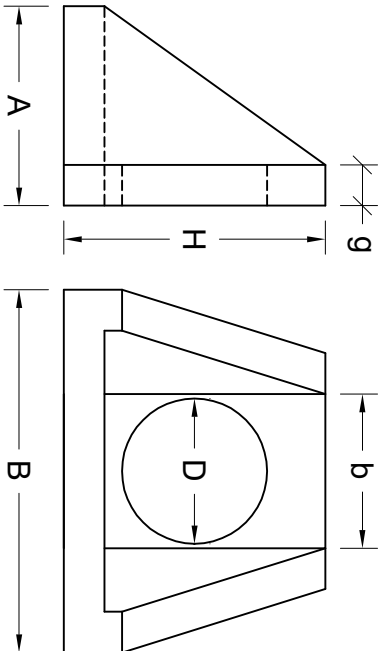
km 0+161,10 przebudowa przepustu - L=8,0m, Ø400mm, rzędna wlotu P.str 170,00 rzędna wylotu L.str 169,30
km 0+293,90 przebudowa przepustu - L=8,0m, Ø500mm, rzędna wlotu P.str 165,85 rzędna wylotu L.str 164,90
km 0+353,20 przebudowa przepustu - L=9,0m, Ø800mm, rzędna wlotu P.str 163,85 rzędna wylotu L.str 163,40
km 0+451,90 przebudowa przepustu - L=12,0m, Ø800mm, rzędna wlotu P.str 154,38 rzędna wylotu L.str 153,88
km 0+902,75 przebudowa przepustu - L=10,0m, Ø500mm, rzędna wlotu L.str 150,00 rzędna wylotu P.str 149,80
km 0+920,85 przebudowa przepustu - L=8,0m, Ø800mm, rzędna wlotu P.str 148,75 rzędna wylotu L.str 148,60
km 1+070,90 przebudowa przepustu - L=8,0m, Ø400mm, rzędna wlotu P.str 152,25 rzędna wylotu L.str 151,60

PRZĘKRÓJ POPRZECZNY
SKALA 1:50



Nawierzchnia drogi
Nasyp z gruntu przepuszczalnego, ls=1,0
Zasyпка piaskowa gr. 15 cm, ls=0,98
Przepust rurowy Ø 400-800mm SN8
Zasyпка piaskowa gr. 15cm, ls=0,98
Ława żwirowa gr. 15cm, ls=1,00
Grunt rodzimy

SCHEMAT ŚCIANKI CZOŁOWIEJ



Przykładowe wymiary ścianki czołowej					
D [cm]	A [cm]	B [cm]	b [cm]	H [cm]	g [cm]
480	660	1200	510	865	135
900	900	1400	770	1185	140
1250	1060	2050	1270	1750	140

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PROJEKTOWANIE I NADZORY RENATA STANKIEWICZ 16-400 SUWAŁKI, UL. ELCKA 23			
TEMAT: "Przebudowa drogi gminnej nr 101.53.0B przez wieś Kleszczówek Gmina Rutka-Tartak"			
ADRES: Droga nr 101.53.0B przez wieś Kleszczówek Gmina Rutka-Tartak"			
INWESTOR: WÓJT GMINY RUTKA-TARTAK UL. 3 MAJA 16-406 RUTKA TARTAK		PODPIS	
PROJEKTANT/NR UPRAWNIEN inż. RENATA STANKIEWICZ PDL/0030/ZOOD/04		PODPIS	
BRANŻA DROGOWA mgr inż. PRZEMYSŁAW GALIŃSKI WAM/01.26/PWOD/10		PODPIS	
FAZA PROJEKTU PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU PRZEPUST POD DROGĄ		DATA 22.12.2021r.	NR RYS. D-4.0
		SKALA 1:50	