

Nawierzchnia z kruszywa sort. 8/16 mm grub. 8 cm
 zagęszczona walcem drogowym na mokro
 Podbudowa mieszanka niezwiązana 0/63 mm grub. 22 cm
 zagęszczona walcem drogowym
 Geoszt trójściowy (helksagonalny)
 Korpus nasytu z mieszanek niezwiązanej 0/31,5 mm
 grub. 20 cm zagęszczony do $\rho_s=0,95$
 Geowłóknina separacyjno-filtracyjna (200g/m²)
 Podłoże nat. (bez humusu) zagęszczone do $\rho_s=0,95$

Płyty żelb. Jomb 100x75x12,5cm
 Geowłóknina filtrac. 200g/m²
 Podsypanie piaskowa zagęszczona

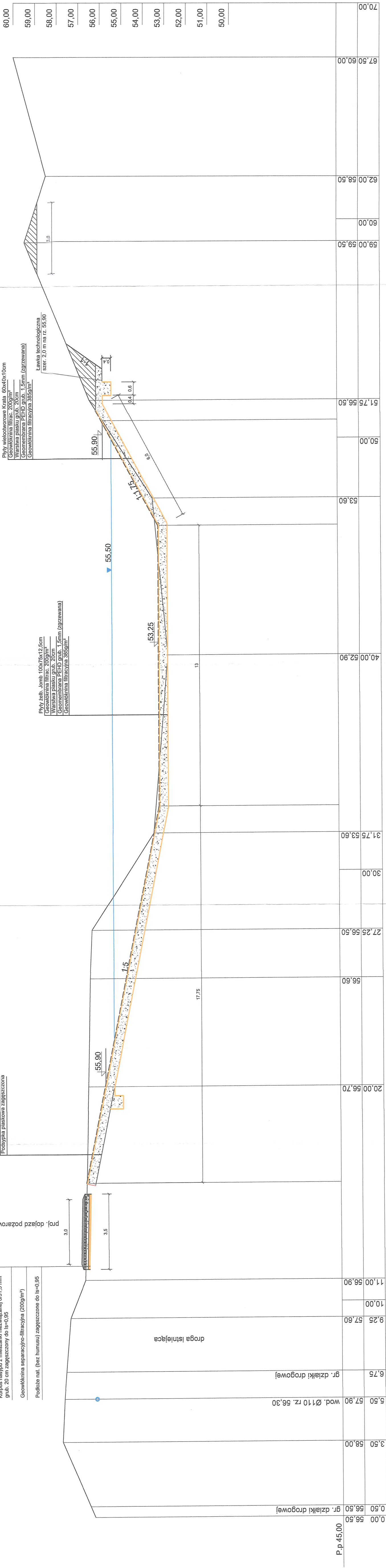
proj. dojazd pożarowy L=36 m

Płyty żelb. Jomb 100x75x12,5cm
 Geowłóknina filtrac. 200g/m²
 Podsypanie piaskowa zagęszczona

Płyty żelb. Jomb 100x75x12,5cm
 Geowłóknina filtrac. 200g/m²
 Warstwa piasku grub. 20cm
 Geomembrana PEHD grub. 1,5mm (zgrzewana)
 Geowłóknina filtracyjna 385g/m²

Płyty wielotworowe Krata 60x40x10cm
 Geowłóknina filtrac. 200g/m²
 Warstwa piasku grub. 20cm
 Geomembrana PEHD grub. 1,5mm (zgrzewana)
 Geowłóknina filtracyjna 385g/m²

Ławka technologiczna
 szer. 2,0 m na rz. 55,90



WIELOBRANZOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Tomiut. Tramwajowa 12	
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo, ul. Sosnowa 42, 87-165 Cierpice	
Obiekt: „Przebudowa zbiornika wodnego w rejonie Zielonej Strugi na terenie Nadleśnictwa Cierpiszewo”	
Tytuł rysunku: Przekrój podłużny przez zbiornik	
Projektant: Stanisław Bonowicz	Specjalność: wodno-melioracyjna WBPP-AN-8386-15/83 Wk
Sprawił: mgr inż. Marcin Grzelezyk	Specjalność: konsultacyjno - budowlana ABIT OT/13/15/2001
data oprac. 11.2024r	
branża: wodno-meliorac.	skala: 1:100
	nr rysunku 5