





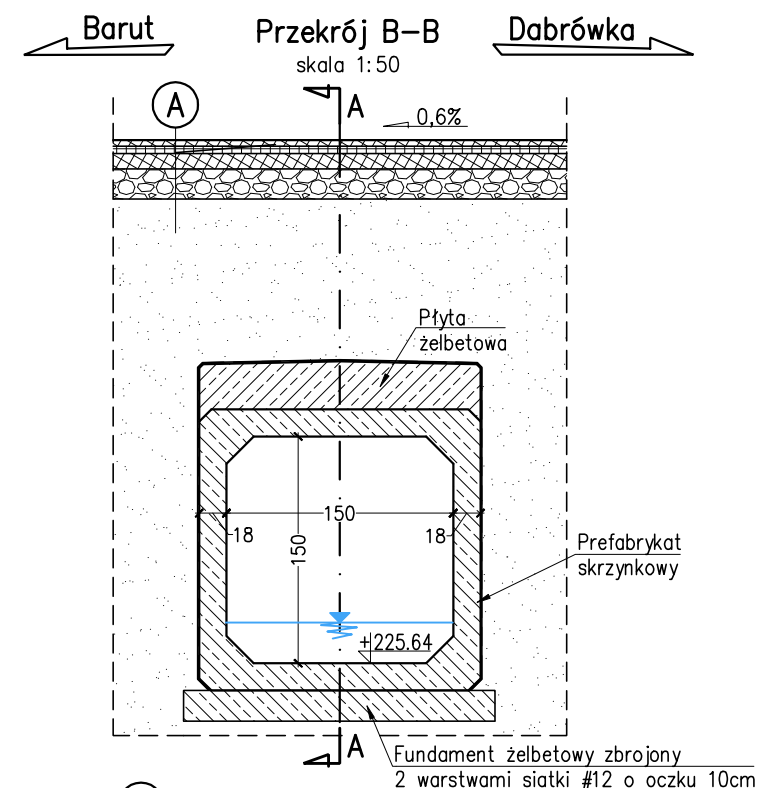
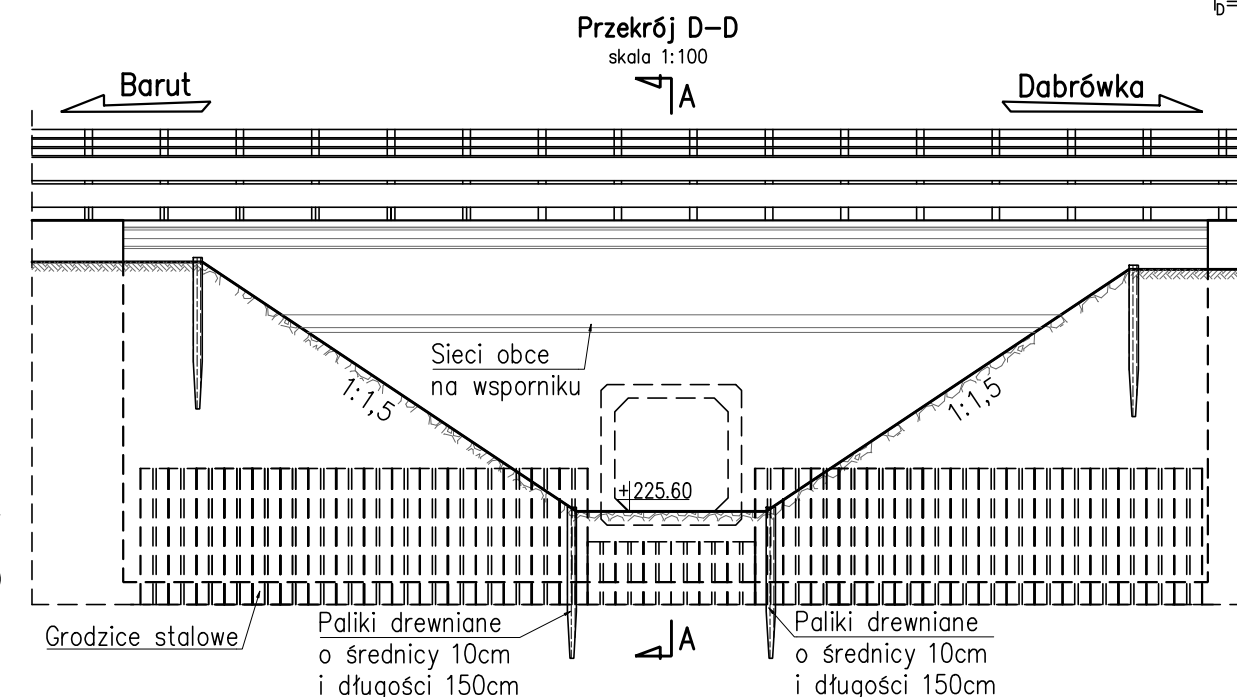
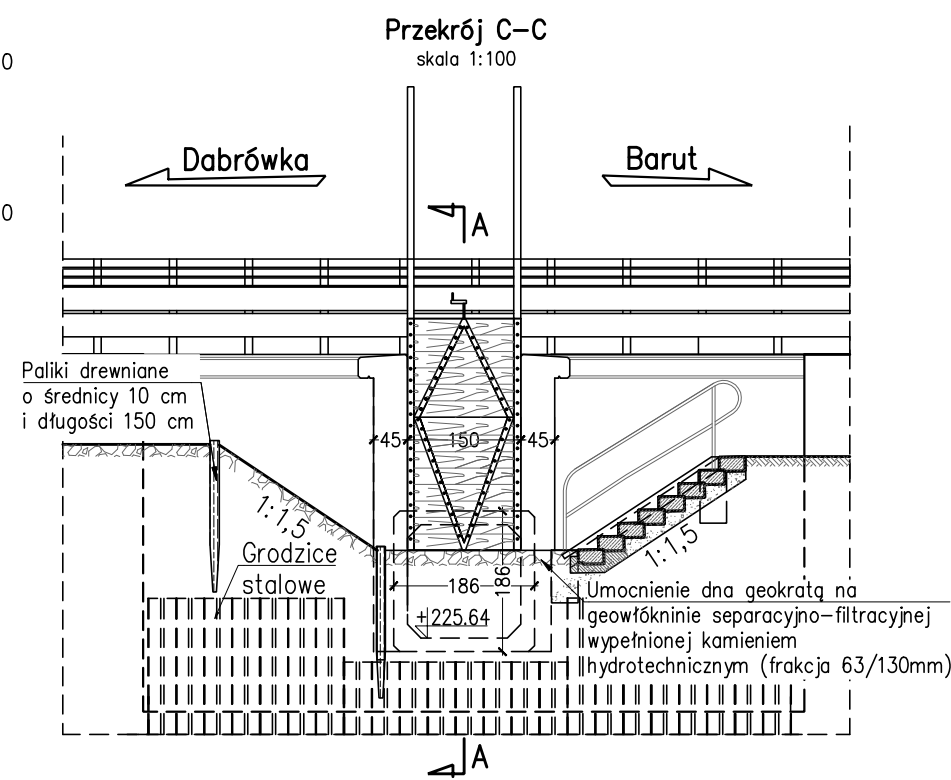
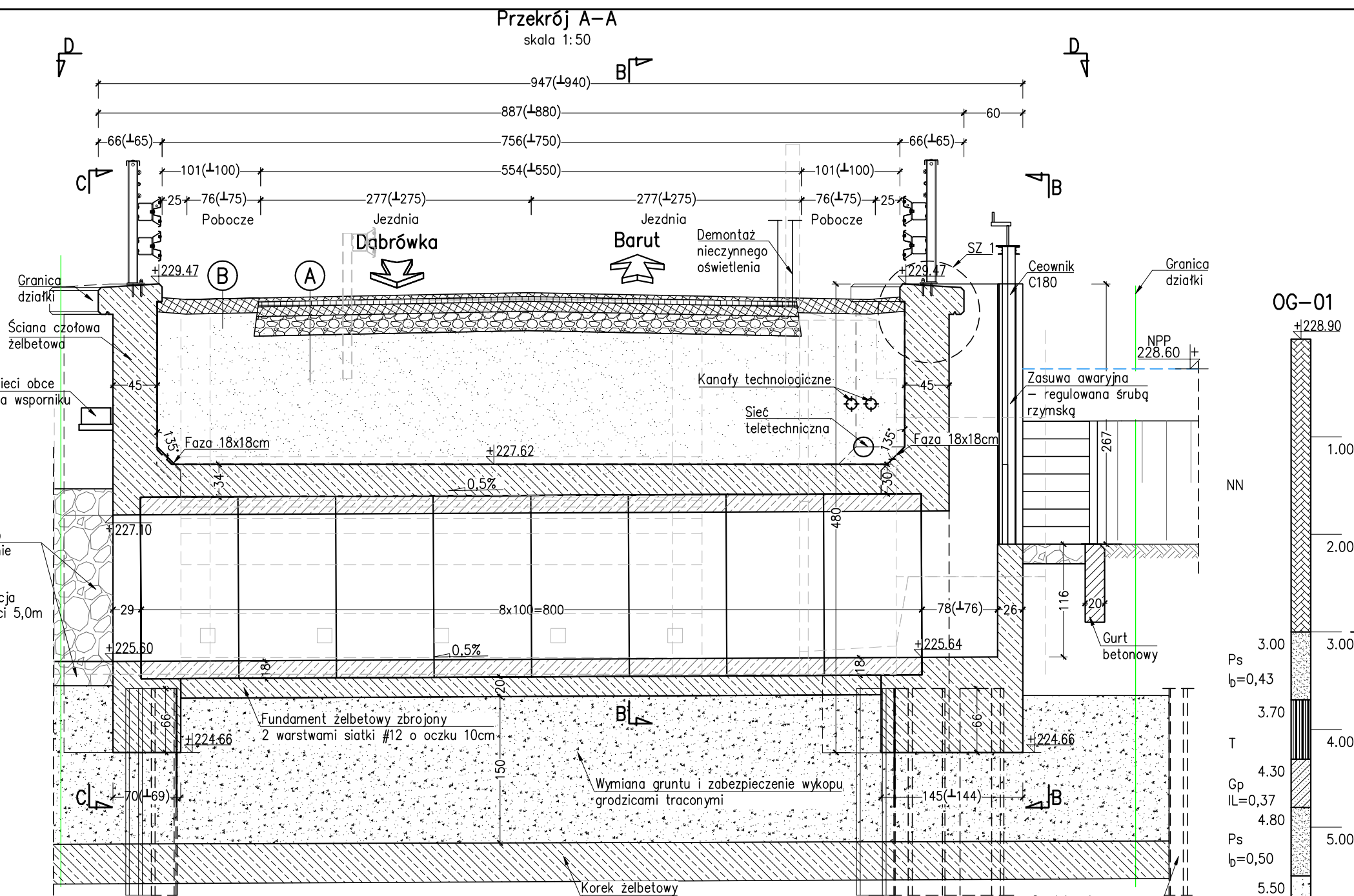
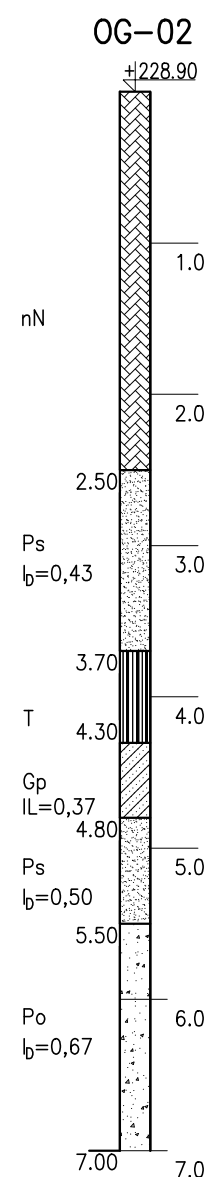






- | | |
|---|--|
|  | Granice działek |
|  | Działki w zakresie inwestycji |
|  | Nawierzchnia jezdni asfaltowej
na przepuście i dojazdach |
|  | Pobocza asfaltowe |
|  | Projektowana barieroporzecz |
|  | Istniejące drzewo przeznaczone do wycinki z
uwagi na kolizję z inwestycją |



- | 2 warstwami siatki #12 o oczku 10cm | |
|-------------------------------------|--|
| 4,0cm | Warstwa scieralna z betonu asfaltowego AS 11S |
| 6,0cm | Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W |
| 10,0cm | Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22P |
| 20,0cm | Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego |
| 22,0cm | Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym. C3/4 |
| 25,0cm | Warstwa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym. C0 4/0,5 |

- UWAGI:**
1. Wymiary podano w centymetrach.
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem i pozostałymi rysunkami przedmiotowego opracowania.
 3. Dostosowanie wspornika istniejącej sieci łączącej na stronie odpowiedniej przepustu należy dostosować co stol po stronie Wykonawcy Robót.
 4. Sposób tymczasowego zabezpieczenia robót jest rozwiązaniem ideowym. Projekt technologiczny zabezpieczenia wykupu wraz z wykonaniem i ewentualnymi uzgodnieniami i obliczeniami leży w gestii Wykonawcy Robót.

INWESTOR:	Zarząd Dróg Powiatowych w Gliwicach ul. Zygmunta Starego 17, 44-100 GLIWICE					
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	FASYS MOSTY Sp. z o.o. ul. Jedności Narodowej 83, 50-262 WROCLAW					
OBIEKT:	Przebudowa przepustu drogowego w ciągu drogi powiatowej Nr 2912S w m. Dąbrówka					
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY					nr rys.:
TYTUŁ RYSUNKU:	Stan projektowany – rysunek zestawczy					M-02
STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	data: 12.2022	skala: 1:50, 1:100		
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Stempniewicz	97/DOŚ/07	podpis:			
PROJEKTANT:	mgr inż. Szymon Gruba	119/DOŚ/09	podpis:			
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bożena Kuźnik	OPL/1899/PWBM/21	podpis:			
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kamil Ruskowski	-	podpis:	