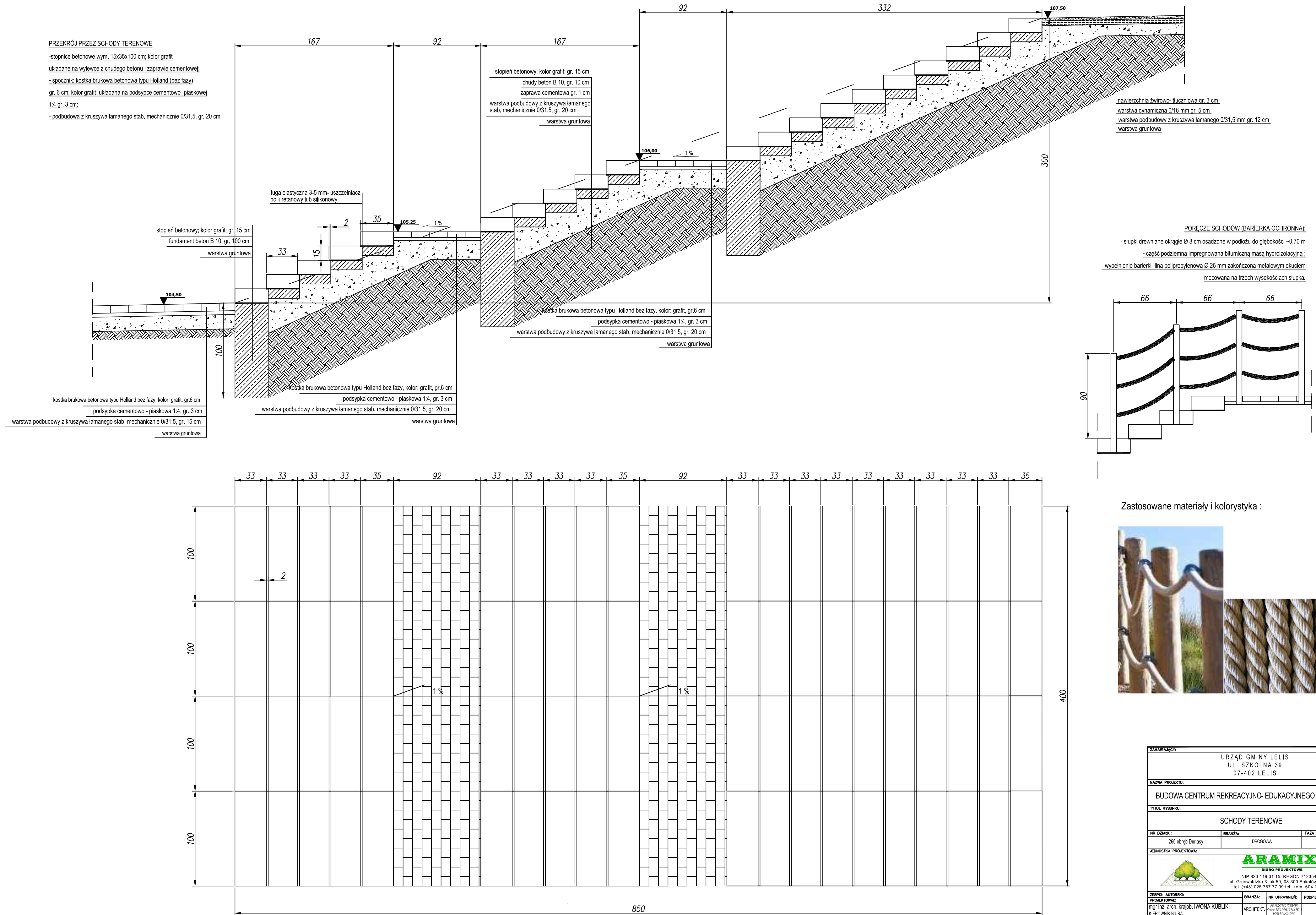
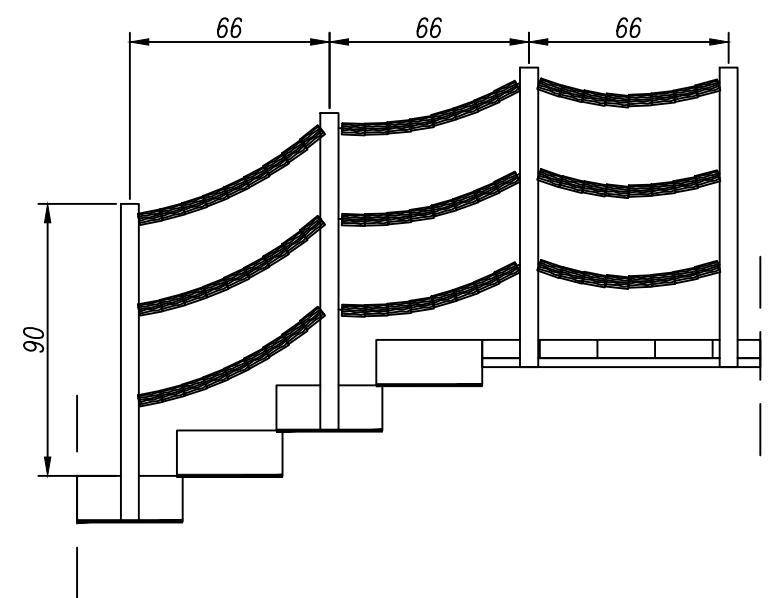


- stopnice betonowe wym. 15x35x100 cm; kolor grafit
- układane na wylewce z chudego betonu i zaprawie cementowej;
- spocznik: kostka brukowa betonowa typu Holland (bez fazy)
- gr. 6 cm; kolor grafit układana na podsypce cementowo- piaskowej
- 1:4 gr. 3 cm;
- podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5, gr. 20 cm

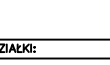


- słupki drewniane okrągłe Ø 8 cm osadzone w podłożu do głębokości ~0,70 m
- część podziemna impregnowana bitumiczną masą hydroizolacyjną ;
- wypełnienie barierki- lina polipropylenowa Ø 26 mm zakńczona metalowym okuciem mocowana na trzech wysokościach słupka.



Zastosowane materiały i kolorystyka :



ZAMAWIAJĄCY:	<b>URZĄD GMINY LEŁIS</b> <b>UL. SZKOLNA 39</b> <b>07-402 LEŁIS</b>		
NAZWA PROJEKTU:	<b>BUDOWA CENTRUM REKREACYJNO-EDUKACYJNEGO GMINY LEŁIS</b>		
TYTUŁ RYSUNKU:	<b>SCHODY TERENOWE</b>		
NR DZIAŁKI:	BRANZA:	FAZA OPRACOWANIA:	
266 obręb Durtały	DROGOWA		PB/PW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 <p style="margin: 0;"><b>ARAMIX</b> BIURO PROJEKTOWE NIP 623 119 31 15, REGON 712354712 ul. Główna 25a 3 lok.50, 08-300 Sokółka Podlaski tel. (+48) 025 797 73 98 tel. kom. 604 076 109</p>		
ZESPÓŁ AUTORSKI: PROJEKTOWALNI:	BRANZA:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
mgr inż. arch. krajob. IWONA KUBLIK KIEROWNIK BIURA mgr inż. TOMASZ MIKOŁAJUK	ARCHTEKT.  DROGOWA	007/SIO 30498 TOMASZ SIO 19 P1 PSOZ/T2547	
DATA:	SKALA:	FORMAT A4:	R. RYSUNKU:
2020.11	1:25	A2	<b>R.02.3</b>