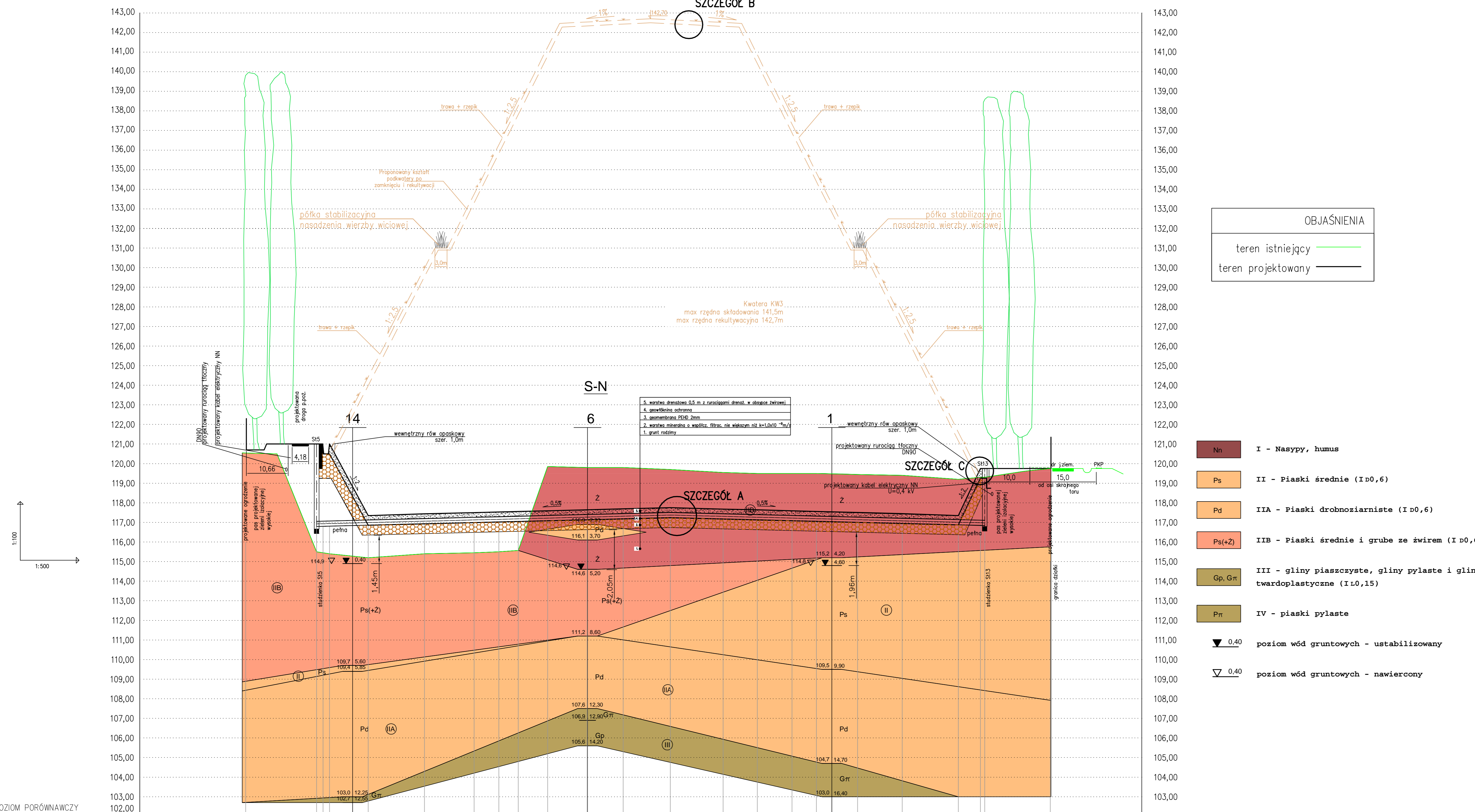


KWATERA KW3 PRZEKRÓJ B-B Z PRZEKROJEM HYDROGEOLOGICZNYM

SZCZEGÓŁ B



OBJAŚNIENIA

teren istniejący ———
teren projektowany ———

- Nn** I - Nasypy, humus
- Ps** II - Piaski średnie (I_{D0,6})
- Pd** IIA - Piaski drobnoziarniste (I_{D0,6})
- Ps(+Z)** IIB - Piaski średnie i grube ze żwirem (I_{D0,6})
- Gp, Gπ** III - gliny piaszczyste, gliny pylaste i gliny, twardoplastyczne (I_{L0,15})
- Pπ** IV - piaski pylaste

- ▼ 0,40** poziom wód gruntowych - ustabilizowany
- ▽ 0,40** poziom wód gruntowych - nawiercony

POZIOM PORÓWNAWCZY

PROJ. RZĘDNA TERENU	143,00																																																																																																											
RZĘDNA TERENU ISTN.	142,70																																																																																																											
RZĘDNA DNA KANAŁU	142,70																																																																																																											
RZĘDNA DNA WYKOPU	142,70																																																																																																											
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	0,00																																																																																																											
SPADKI, DŁUGOŚCI	0,5%																																																																																																											
ŚREDNICA, MATERIAŁ	Ø0,25 L=170,38m																																																																																																											
ODLEGŁOŚCI	170,38	168,72	167,10	9,86	157,24	14,38	142,86	12,64	130,21	6,30	123,91	4,95	118,96	7,49	111,47	10,08	101,39	9,20	92,19	12,00	80,18	13,46	66,72	8,71	58,02	8,87	49,14	6,23	42,91	10,50	32,41	11,40	21,02	14,30	6,71	5,63	0,00																																																																							
HEKTOMETRY	1,65	1,65	1,65	9,86	157,24	14,38	142,86	12,64	130,21	6,30	123,91	4,95	118,96	7,49	111,47	10,08	101,39	9,20	92,19	12,00	80,18	13,46	66,72	8,71	58,02	8,87	49,14	6,23	42,91	10,50	32,41	11,40	21,02	14,30	6,71	5,63	0,00																																																																							