

BUDOWA ŁĄCZNIKÓW POMIĘDZY ULICĄ
DĄBROWSKĄ I BOBRZEŃSKĄ W NOWYM DWORZE

PROFIL PODŁUŻNY TERENU

Skala 1:50/500;

PK. = 34,20; Rze = 147,30
PLP = 11,69; KLP = 56,75
R = 700,00
max: PK=52,55; Rze=147,18
T = 22,55; B = 0,36

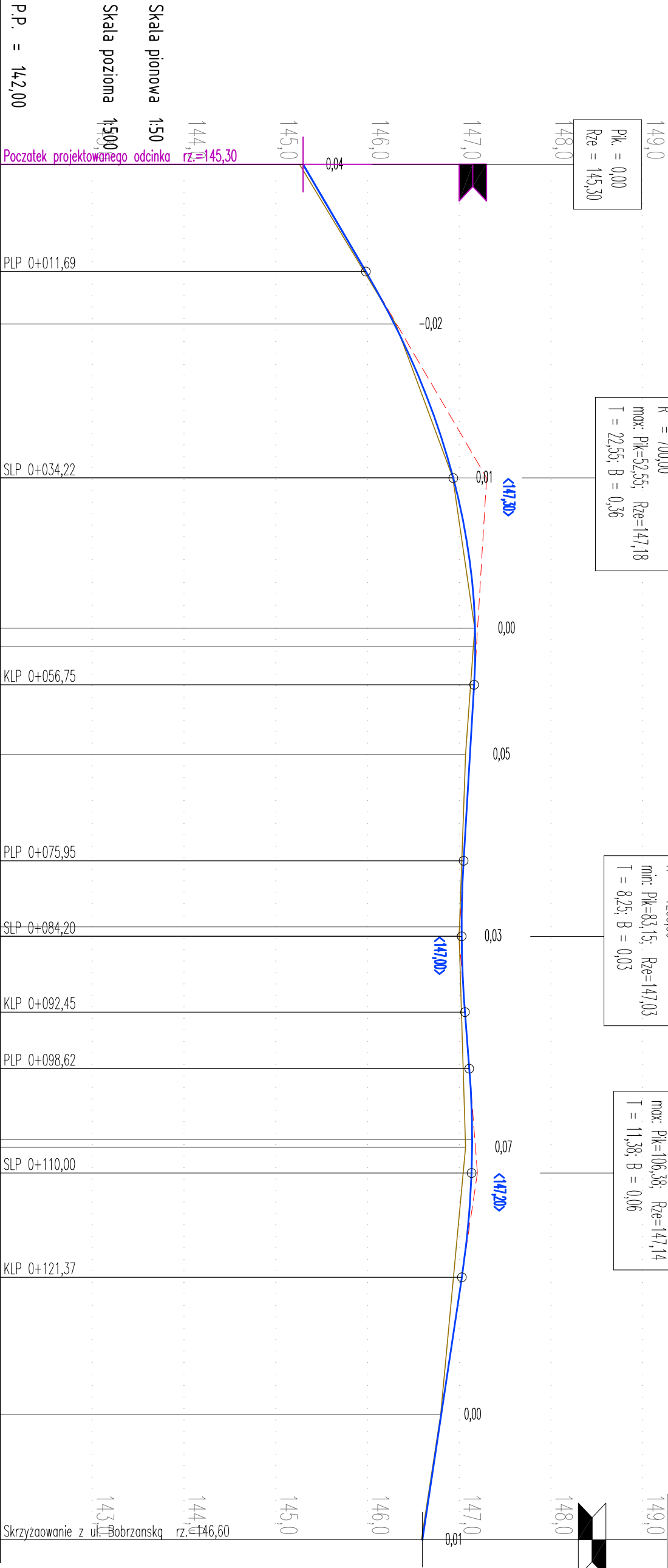
PK. = 84,20; Rze = 147,00
PLP = 75,95; KLP = 92,45
R = 1200,00
min: PK=83,15; Rze=147,03
T = 8,25; B = 0,03

PK. = 110,00; Rze = 147,20
PLP = 98,62; KLP = 121,37
R = 1000,00
max: PK=106,38; Rze=147,14
T = 11,38; B = 0,06

PK. = 150,00
Rze = 146,60

L E G E N D A :

- projektowana niweleta
- teren istniejący
- rzędna zatańmania stycznych głównych
- zmiana poziomu odniesienia wysokości terenu
- skrzyżowania dróg i zjazdy publiczne



RZĘDNE NIWELETY	145,30	145,98	146,29	146,94	147,17	147,18	147,16	147,12	147,05	147,03	147,03	147,06	147,11	147,12	147,14	147,14	147,03	146,80	146,60		
ELEMENTY NIWELETY	$i=-5,846\%$ $L=11,69$		$R=700,00$ $T=22,55$ $B=0,36$				$i=-0,600\%$ $L=19,20$	$R=1200,00$ $T=8,25$ $B=0,03$		$i=-0,75\%$ $L=4,17$	$R=1000,00$ $T=11,38$ $B=0,06$		$L=28,63$		$i=-1,500\%$						
RZĘDNE TERENU	145,26		146,31	146,93	147,17		147,07		147,00		147,07		146,80		146,59						
ELEMENTY TRASY	$L=26,21$		$q=2,53$ $R=400,00$ $I=4,80$ $B=0,03$ $L=9,61$																		
ODLEGŁOŚCI	0,00	11,69	17,40	26,21	34,15	35,82	50,60	52,55	56,75	64,35	75,95	83,15	84,15	92,45	98,62	0,00	6,38	7,20	21,37	36,35	50,00

OPRACOWANIA: TYTUŁ	BUDOWA ŁĄCZNIKÓW POMIĘDZY ULICĄ DĄBROWSKĄ I BOBRZEŃSKĄ W NOWYM DWORZE		
NAZWA RYSUNKU:	PROFIL PODŁUŻNY TERENU		
LOKALIZACJA OBIEKTU:	miejscowość: Nowy Dwór, gmina: Nowy Dwór, powiat: sokolicki.		
PROJEKTANT: BR. DROGOWEJ	mgr inż. MARCIN SIENKOWSKI nr upr.: PDL/BD/0010/11		
NR RYS.	2.1	SKALA:	1:50/500
		DATA:	MARZEC 2022 r.