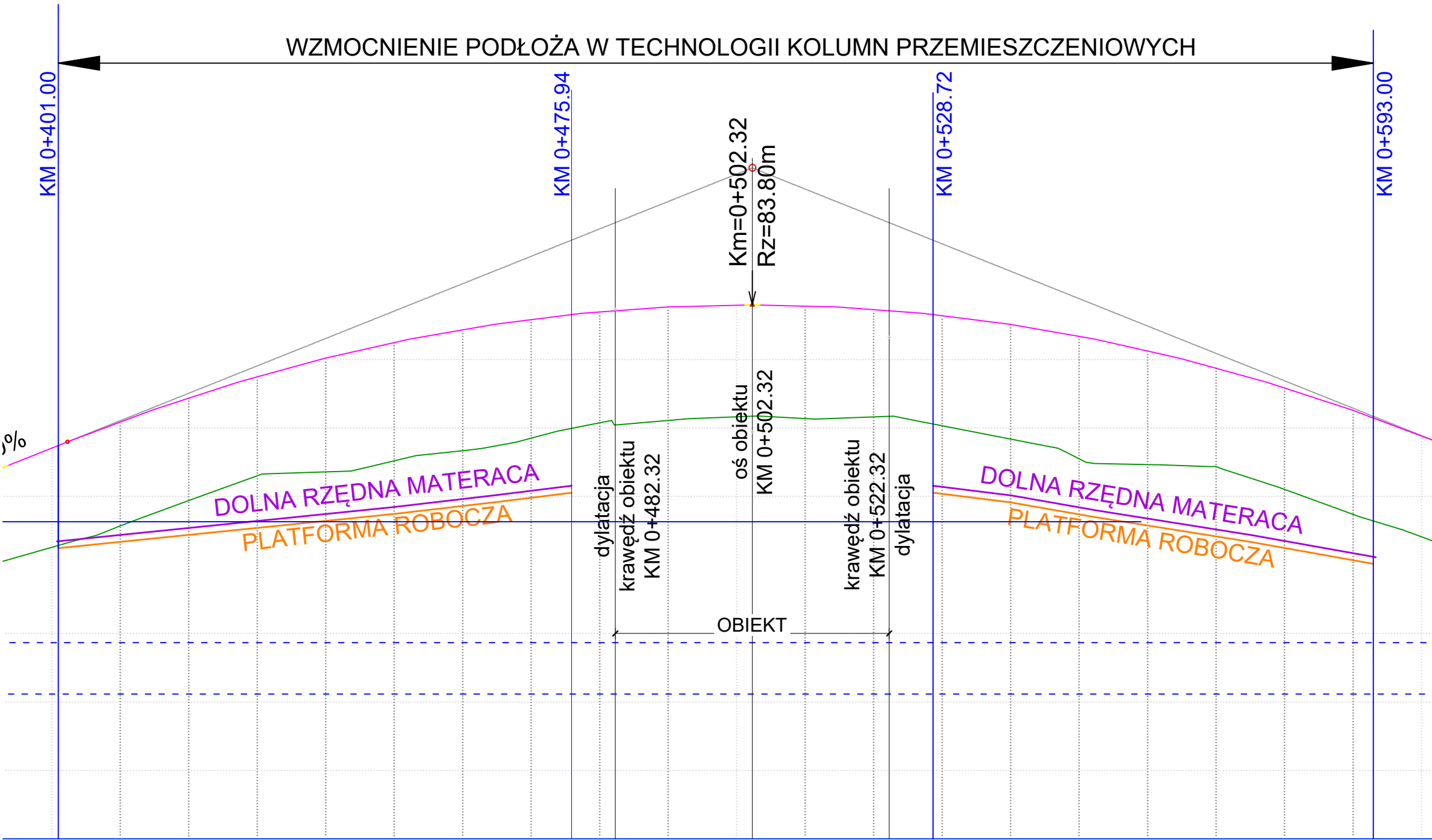
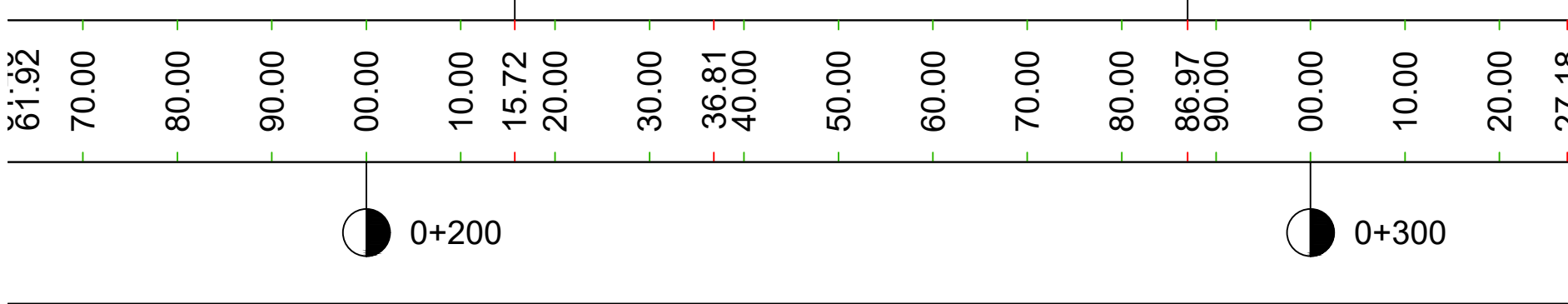
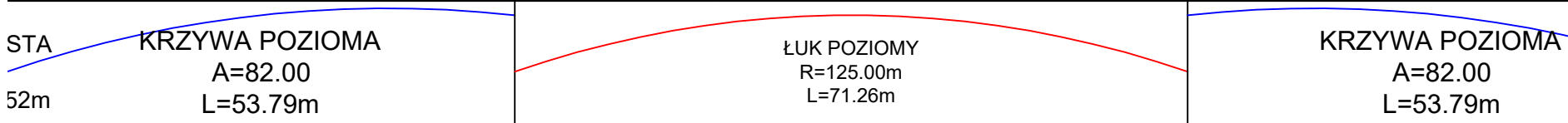
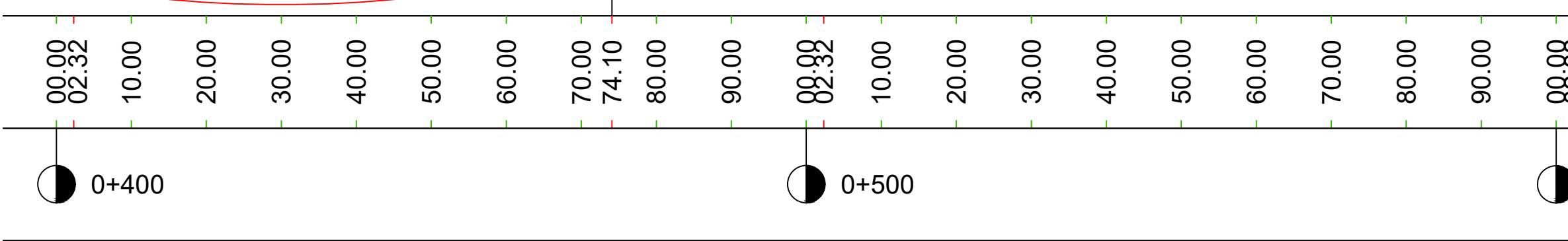
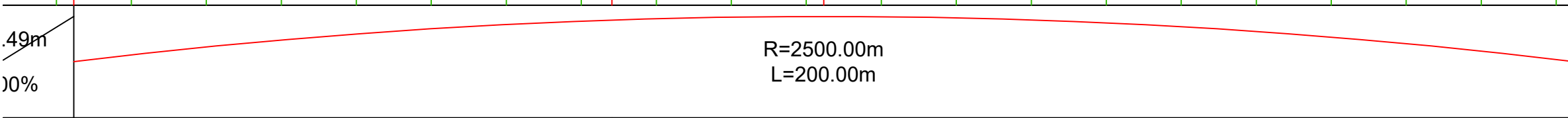


79.70	79.51	79.19
79.69	79.48	0.21
79.67	79.42	0.25
79.65	79.29	0.36
79.63	79.13	0.50
79.61	78.98	0.63
79.60	78.89	0.71
79.59	78.92	0.67
79.58	78.98	0.59
79.56	78.91	0.65
79.57	78.92	0.65
79.60	78.85	0.75
79.63	78.91	0.72
79.66	79.14	0.52
79.69	79.29	0.40
79.71	79.31	0.40
79.72	79.29	0.43
79.75	79.23	0.51
79.78	79.19	0.58
79.80	79.24	0.56
79.92	79.27	0.55



81.71	81.60	81.48
82.09	80.57	1.52
82.44	80.94	1.50
82.75	81.30	1.45
83.02	81.36	1.66
83.25	81.52	1.73
83.44	81.67	1.77
83.59	81.85	1.74
83.64	81.96	1.68
83.70	82.07	1.62
83.77	82.11	1.66
83.80	82.16	1.63
83.80	82.17	1.63
83.79	82.14	1.65
83.74	82.16	1.57
83.64	82.03	1.61
83.51	81.84	1.68
83.34	81.55	1.79
83.13	81.47	1.67
82.88	81.44	1.44
82.59	81.10	1.49
82.26	80.74	1.52
81.89	80.41	1.48



Przekrój podłużny przez drogę gminną nr 150833C

Skala 1:1500/150

Uwaga:
W przypadku wystąpienia ZWG powyżej dolnej rzędnej platformy roboczej, poziom platformy należy dostosować w uzgodnieniu z Projektantem wzmocnienia podłoża.

LEGENDA:

- materac geosyntetyczny - dolna rzędna
- platforma robocza - górna rzędna

Zestawienie rzędnych:

km	rzędna niwelety drogi	dolna rzędna platformy roboczej	górna rzędna platformy roboczej	rzędna ścieżki kolumn przemieszczeniowych	rzędna ułożenia I-szej warstwy geotkaniny	dolna rzędna zasypki piaskowej - warstwa 1	górna rzędna zasypki piaskowej - warstwa 1	rzędna ułożenia II-giej warstwy geotkaniny	dolna rzędna zasypki piaskowej - warstwa 2	górna rzędna zasypki piaskowej - warstwa 2
0+420	82,44	79,94	80,44	80,34	80,54	80,54	81,04	81,04	81,04	81,14
0+440	83,02	80,14	80,64	80,54	80,74	80,74	81,24	81,24	81,24	81,34
0+460	83,44	80,27	80,77	80,67	80,87	80,87	81,37	81,37	81,37	81,47
0+540	83,51	80,41	80,91	80,81	81,01	81,01	81,51	81,51	81,51	81,61
0+560	83,13	80,08	80,58	80,48	80,68	80,68	81,18	81,18	81,18	81,28
0+580	82,59	79,75	80,25	80,15	80,35	80,35	80,85	80,85	80,85	80,95

ZAMAWIAJĄCY: GMINA KRUSZWICA
Ul. Nadgoplańska 4
88-150 KRUSZWICA

WYKONAWCA: Pracownia Inżynierskie SOCHA sp. z o.o.
ul. Chodkiewicza 15
85-065 Bydgoszcz



Nr zlecenia: PIFZ-Z.271.7.2018
Nazwa zadania: Rozbudowa drogi gminnej nr 150833C wraz z rozbiórką istniejącego budową nowego mostu nad rzeką Noteć w miejscowości Kobylniki

Data: 17.10.2019r.
Objekt: MOST, DROGI NA DOJAZDACH DO OBIEKTU I SIECI UZBROJENIA TERENU

Skala: 1:1500/150
Temat: Profil podłużny drogi gminnej nr 150833C

Faza:	Branża:	Projektant:	Karolina Kobrzyńska WAM0191/POOK/18 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	Nr rys.:	Str.:
PW	G	Sprawdził:	Marta Zachara-Breza POM0118/POOK/10 w spec. konstrukcyjno-budowlanej	3.1	