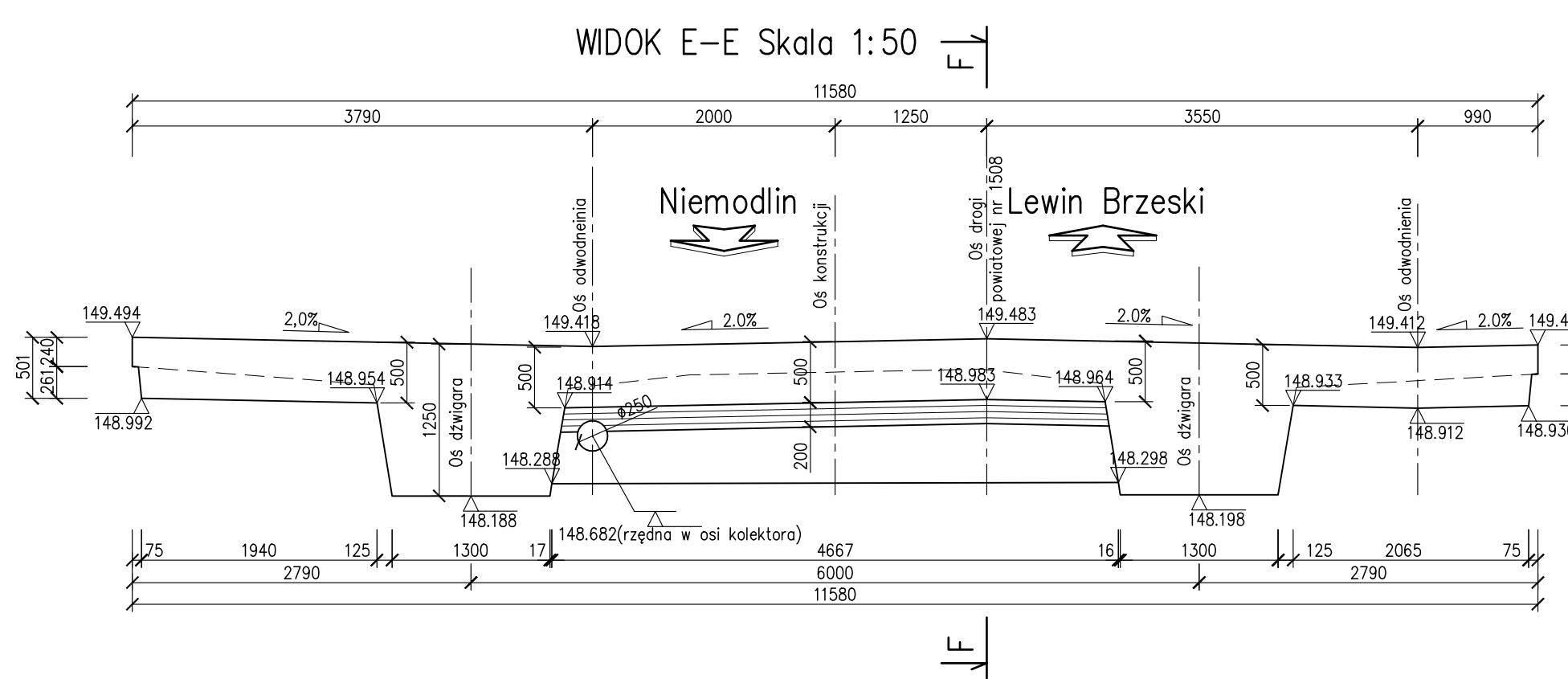
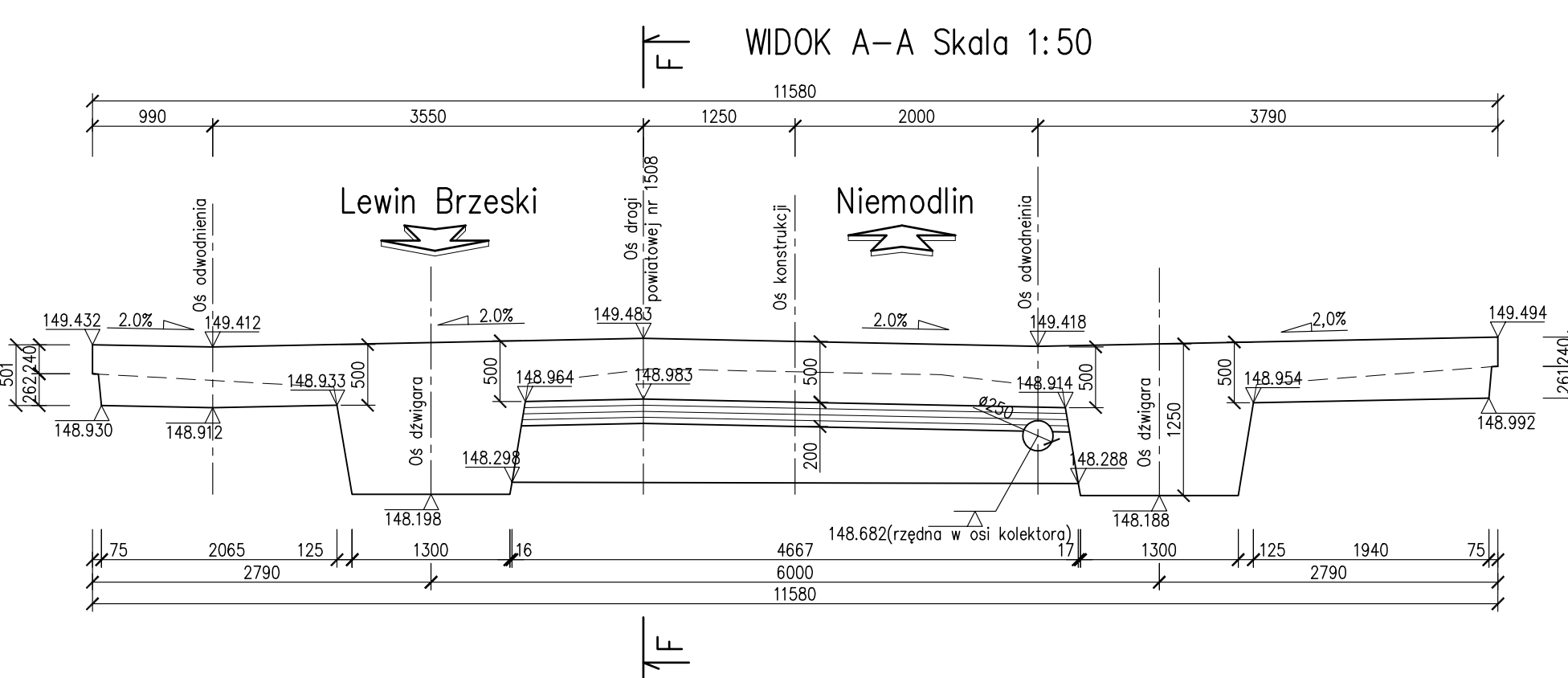
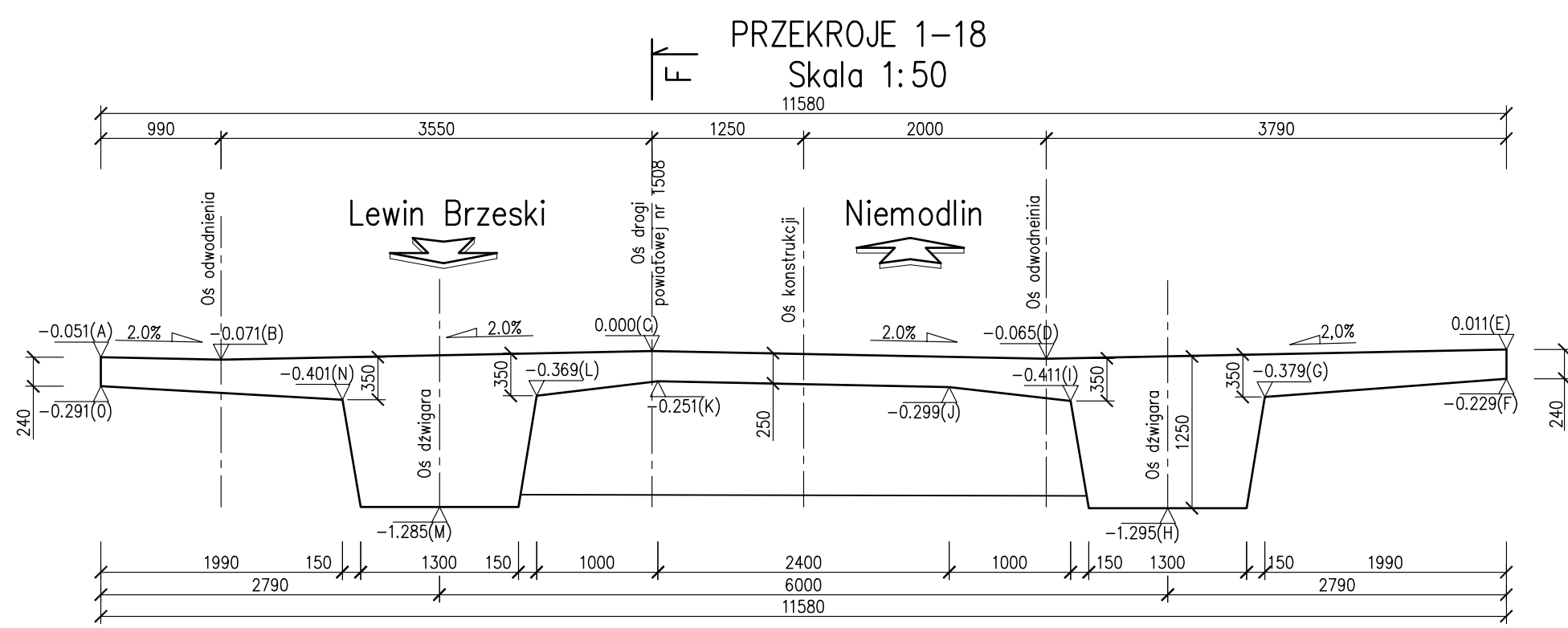


UWAGI:
1.*Rozstaw kotew talerzowych:
-0,33m - wąska kapa
-1,0m mijankowo wg rysunku - szeroka kapa

Rzędne w charakterystycznych punktach przekroju																		
Przekrój	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18
Pikietaż	0+348,94	0+353,94	0+358,94	0+363,94	0+371,79	0+376,79	0+381,79	0+386,79	0+391,79	0+398,79	0+403,79	0+408,79	0+413,79	0+418,79	0+423,79	0+428,79	0+433,79	0+438,79
Rzędna niwelety	149,645	149,728	149,805	149,874	149,961	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067	150,067
Rzędna konstrukcji	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085	-0,085
Punkt																		
A	-0,051	149,509	149,592	149,669	149,738	149,825	149,864	149,898	149,920	149,931	149,931	149,920	149,898	149,864	149,825	149,738	149,669	149,592
B	-0,071	149,489	149,572	149,649	149,718	149,805	149,844	149,878	149,900	149,911	149,911	149,900	149,878	149,844	149,805	149,718	149,649	149,572
C	0,000	149,560	149,643	149,720	149,789	149,876	149,915	149,949	149,971	149,982	149,982	149,971	149,949	149,915	149,876	149,789	149,720	149,643
D	-0,065	149,495	149,578	149,655	149,724	149,811	149,850	149,884	149,906	149,917	149,917	149,906	149,884	149,850	149,811	149,724	149,655	149,578
E	0,011	149,571	149,654	149,731	149,800	149,887	149,926	149,960	149,982	149,993	149,993	149,982	149,960	149,926	149,887	149,800	149,731	149,654
F	-0,229	149,331	149,414	149,491	149,560	149,647	149,686	149,720	149,742	149,753	149,753	149,742	149,720	149,686	149,647	149,560	149,491	149,414
G	-0,379	149,181	149,264	149,341	149,410	149,497	149,536	149,570	149,592	149,603	149,603	149,592	149,570	149,536	149,497	149,410	149,341	149,264
H	-1,295	148,265	148,348	148,425	148,494	148,581	148,620	148,654	148,676	148,687	148,687	148,676	148,654	148,620	148,581	148,494	148,425	148,348
I	-0,411	149,149	149,232	149,309	149,378	149,465	149,504	149,538	149,571	149,571	149,571	149,560	149,538	149,504	149,465	149,378	149,309	149,232
J	-0,299	149,261	149,344	149,421	149,490	149,577	149,616	149,650	149,672	149,683	149,683	149,672	149,650	149,616	149,577	149,490	149,421	149,344
K	-0,251	149,309	149,392	149,469	149,538	149,625	149,664	149,698	149,720	149,731	149,731	149,720	149,698	149,664	149,625	149,538	149,469	149,392
L	-0,369	149,191	149,274	149,351	149,420	149,507	149,546	149,580	149,602	149,613	149,613	149,602	149,580	149,546	149,507	149,420	149,351	149,274
M	-1,285	148,275	148,358	148,435	148,504	148,591	148,630	148,664	148,686	148,697	148,697	148,686	148,664	148,630	148,591	148,504	148,435	148,358
N	-0,401	149,159	149,242	149,319	149,388	149,475	149,514	149,548	149,570	149,581	149,581	149,570	149,548	149,514	149,475	149,388	149,319	149,242
O	-0,291	149,269	149,352	149,429	149,498	149,585	149,624	149,658	149,680	149,691	149,691	149,680	149,658	149,624	149,585	149,498	149,429	149,352



NAZWA ADRES
OBJEKTU BUDOWLANEGO
WYKONANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA ZADANIA:
Przebudowa mostu nad zalewem rz. Nysa Kłodzka
w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

INWESTOR
Zarząd Dróg Powiatowych
w Brzegu

PROJEKTANT
MOST PROJEKT

ZADANIE
PROJEKT WYKONAWCZY
Most nad zalewem rz. Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 1508 O
w km 12+270 w Lewinie Brzeskim

Tytuł rysunku
Ustrój nośny. Geometria

SKALA
1:100
1:50

UN.01