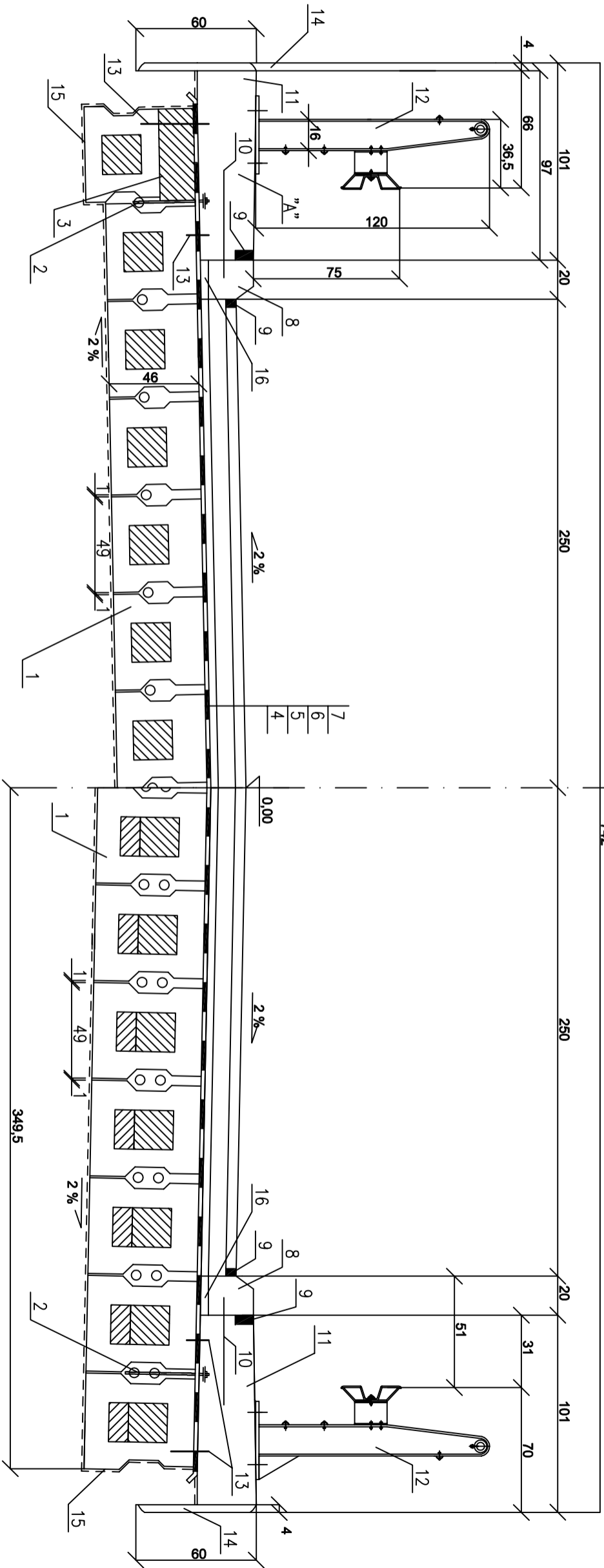


PRZEMOCZU SKRAJNE

PRZEMOCZU ŚRODKOWE



ELEMENTY MOSTU NIE PODLEGAJĄCE ROZBIÓRCZEMU	
1.	Istniejące przęsła płytowe na bazie belek "Gromnik"
2.	Istniejąca śruba fundamentowa M-20 x 420 mm
3.	Istniejąca nadlewna na przęsłach skrajnych gr.10 cm z betonu R _w 170.
PROJEKTOWANE NOWE ELEMENTY MOSTU.	
4.	Projektowana izolacja wodoszczelna z papy termozgrzewalnej gr. > 5mm.
5.	Projektowany beton ochronny C25/30(B-30) gr. 4 cm, zbrojony siatką z prętów zbrojonych Ø 6 mm o oczkach 15 cm x 15 cm
6.	Projektowana warstwa wiążąca z BA wg PN-EN AC16W gr. 6 cm.
7.	Projektowana warstwa ściardana z BA wg PN-EN AC11S gr. 5 cm.
8.	Projektowany krawężnik kamienny mostowy 230 x 200 mm.
9.	Projektowane uszczelnienie masą zalewową na gorąco. Szczelina o wym. 2cm x 3cm.
10.	Projektowany łącznik Ø 14mm, L=400mm, wklejany na żywicę epoksydową
11.	Projektowana opaska żelbetowa z betonu C25/30(B-30) zbrojona prętami Ø 12mm.
12.	Projektowana barieroporućz stalowa ocynkowana BSP-160K/1.
13.	Projektowany łącznik z pręta zbrojonego Ø 16mm L1=25 cm, L2=15 cm .
14.	Projektowana deska gzymsowa polimerobetonowa. B=40 mm, H=600 mm.
15.	Projektowane zabezpieczenie antykorozyjne wg. SST.
16.	Projektowana podlewna pod krawężnik z zaprawy niskoskurczowej.

Jednostka projektująca: M.N.G. - MOSTY NOWEJ GENERACJI 01-919 WARSZAWA ul. WOLCZYŃSKA 300A		Inwestor: ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH z/s w DĄBRÓWIE K/BARTOSZCZU 11-200 BARTOSZCZE, DĄBRÓWA 56A	
Opis: Most drogowy w km 5+328 drogi powiatowej nr 1581N Dzielnicy - Drogi - Kierunek - Kierunek w msc. Lwówek, gm. Sępólno		Opis: P.B-W	
Nazwa rysunku: PRZEMOCZU POPRZECZNY - STAN PROJEKTOWANY		Data : 09.2016	Skala : 1:25
Projektant: mgr inż. Stanisław Chojński	Inte i nazwisko:	Nr. uprawnień: KBUT-a-2128/164/85	Podpis
Sprawdzający: Dr inż. Andrzej Stańczyk	Rys. nr.:		4