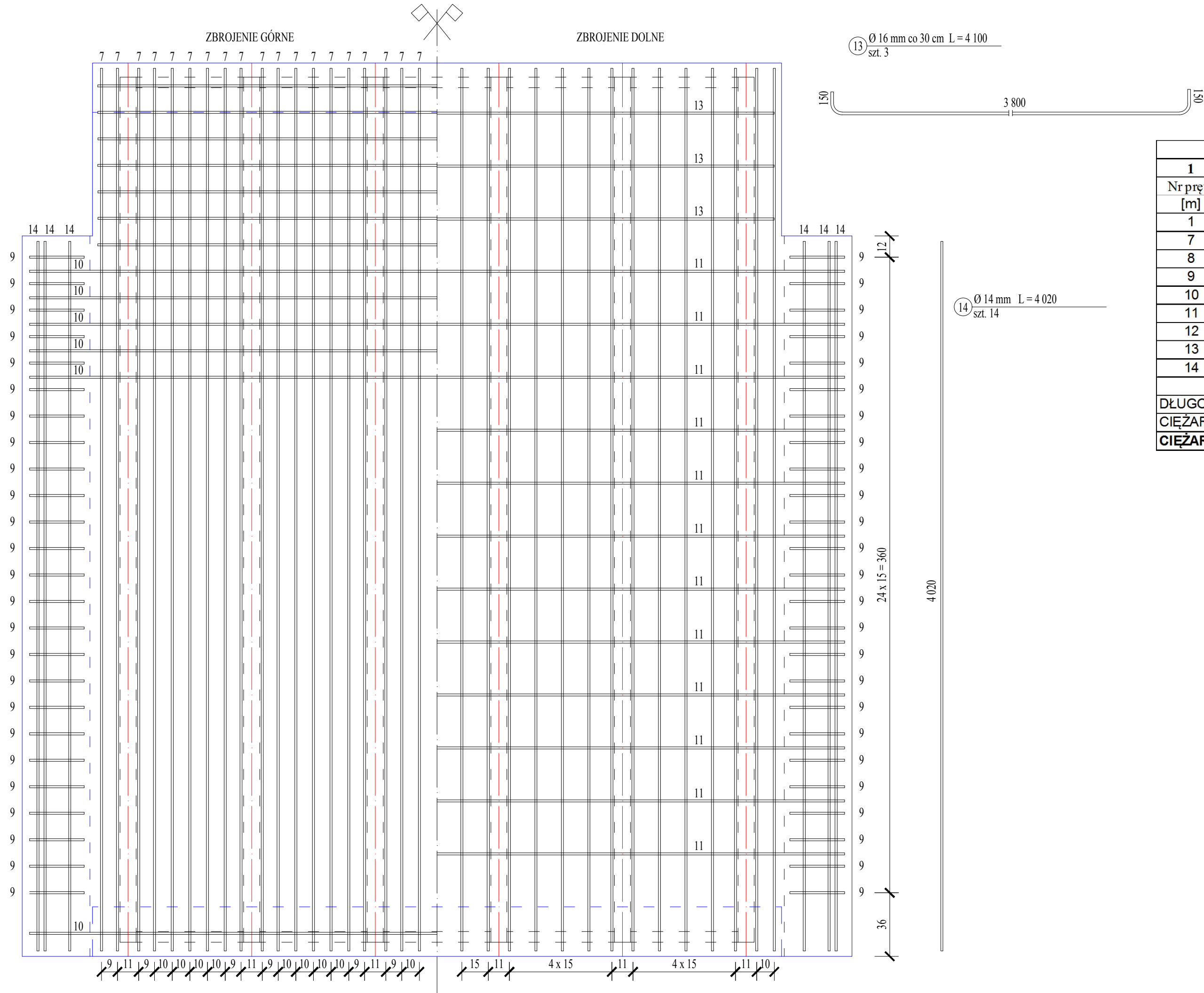
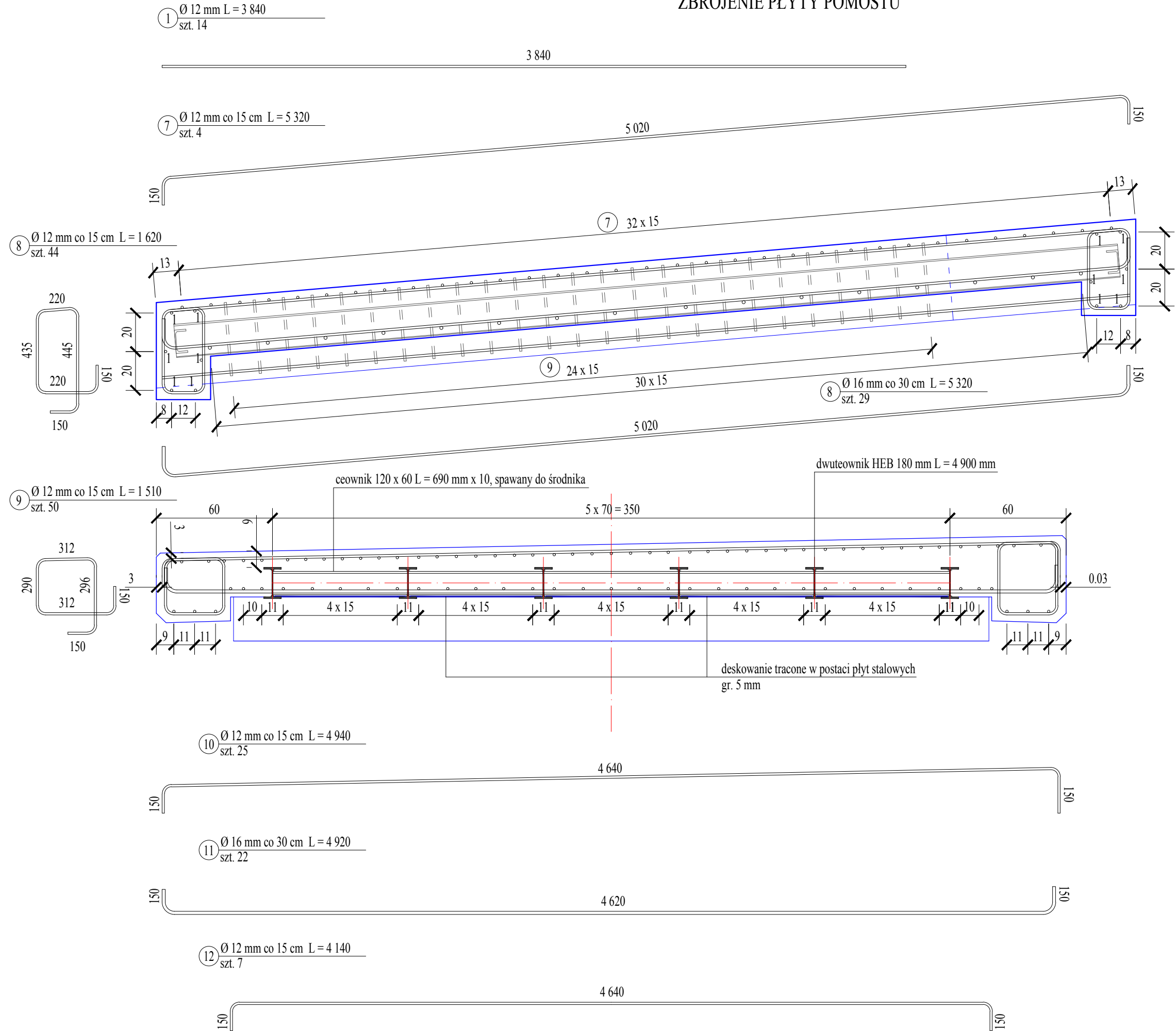


REMONT MOSTU PRZY ULICY SIKORSKIEGO W KARPACZU
ZBROJENIE PŁYTY POMOSTU



ZESTAWIENIE STALI DLA JEDNEJ PŁYTY POMOSTU					
1	2	3	4	6	7
Nr pręta	średnica	długość	ilość	długość ø12 razem	długość ø16 razem
[m]	[mm]	[cm]	[szt]	[m]	[m]
1	12	384	14	53,76	-
7	12	432	42	181,44	-
8	12	162	44	-	-
9	12	151	50	-	-
10	12	494	25	123,50	-
11	16	492	22	-	108,24
12	12	414	7	28,98	-
13	16	410	3	-	12,3
14	12	402	14	56,28	-
DŁUGOŚĆ RAZEM :				443,96	120,54
CIĘŻAR 1 MB PRĘTA :				0,888	1,6
CIĘŻAR OGÓŁEM :				564,50	



USŁUGI PROJEKTOWE
BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE
ul. Dworcowa 5D/7
99 - 100 Łęczycza
tel. 792-609-658
e-mail : pjodaniewski@op.pl

Remont mostu przy ulicy Sikorskiego w Karpaczu.

Inwestor : Gmina Karpacz
ul. Konstytucji 3 Maja 54
58 - 540 Karpacz

data : 07.2020 r.
nr umowy :
nr rysunku :
skala 1:20

Rysunek : Płyta pomostu. Zbrojenie.

projektant mgr inż. Paweł Jodaniewski
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej/mostowej
LOD/1135/POOD/09 LOD/2856/PWBM/15