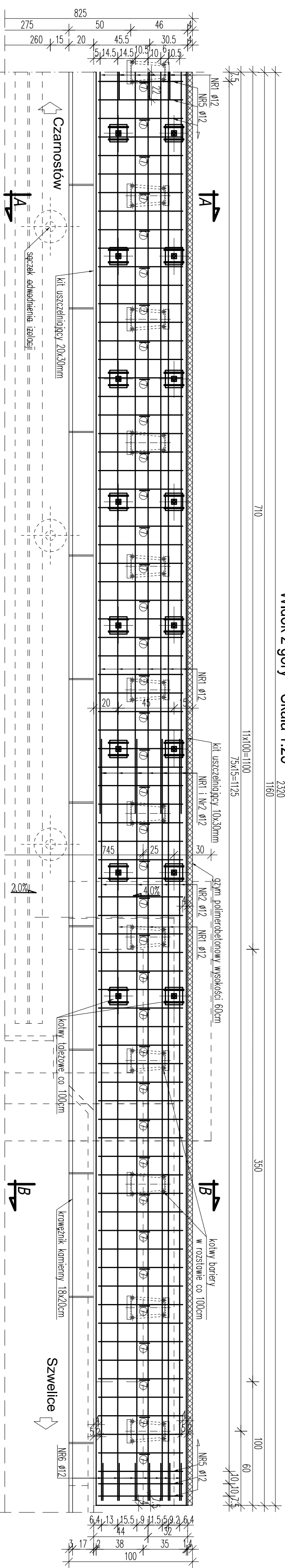
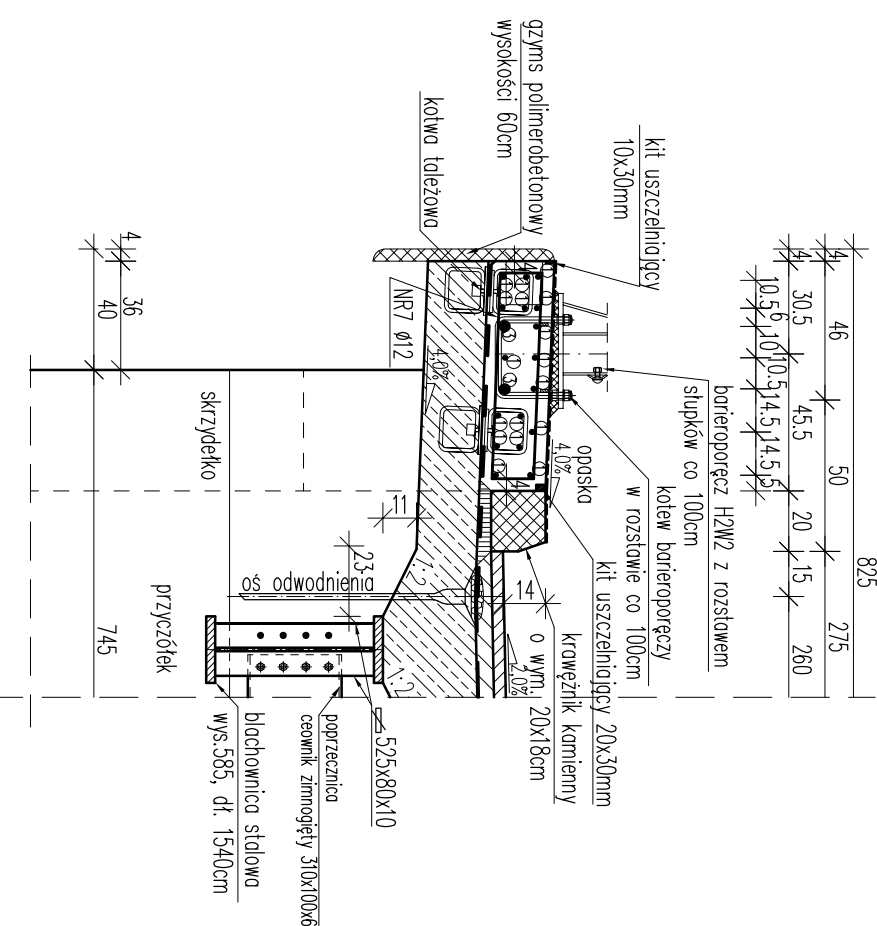


ZBROJENIE KAPY GZYMSOWEJ (górną wodą) Skala 1:25

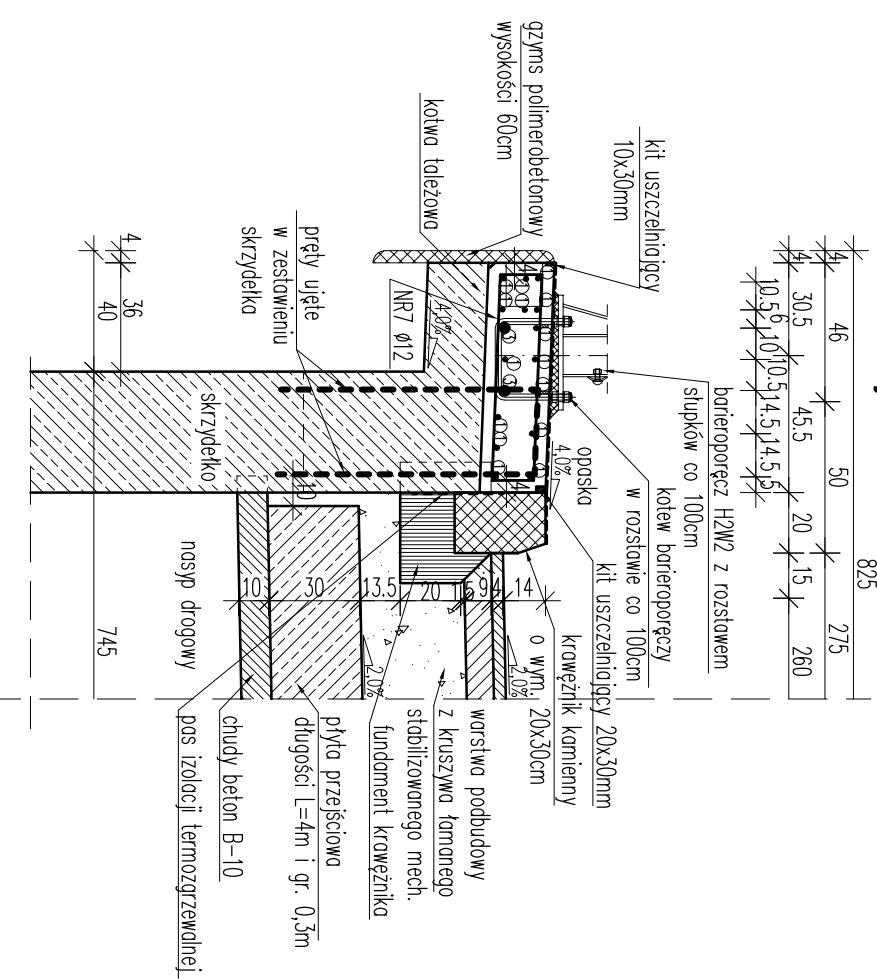
Widok z góry Skala 1:25



Przekrój A-A Skala 1:25



Przekrój B-B Skala 1:25



- Uwagi!**
- 1) STAL ZBROJENIOWA (A-III N) BST 500S
- ilość stali dla 1 kapy chodnikowej Q=851kg
 - 2) BETON KLASY B-35
- objętość betonu dla 1 kapy chodnikowej V=4,08m³
 - 3) Minimalna grubina prętów 3cm.
 - 4) Pręty wymiarowane w osiach.
 - 5) Na całej długości obiektu w kapie chodnikowej zamontować gzyms polimerbetonowy o szerokości min 60cm.
 - 6) Przed betonowaniem w kapie chodnikowej osadzić 23 szt. kow barier mostowych w rozstawie co 100cm.
 - 7) Miejsce połączenia kapy chodnikowej z krawężnikiem betonowym oraz z gzymsem polimerbetonowym, należy uszczelnic klejem uszczelniającym. W tym celu należy podczas betonowania utormować w górnej części kapy szczeliny o wymiarach zgodnie z zamieszczonym rysunkiem.
 - 8) W przypadku kolizji prętów z innymi prętami lub elementami należy dokonać ich rozsunięcia.

| ZESTAWIENIE STALI DLA 1 JEDNEJ KAPY CHODNIKOWEJ (górną wodą) | | | | | | |
|--|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------------|--------|------|
| Nr pręta | Średnica pręta [mm] | Długość pręta [m] | Ilość prętów [szt.] | Łączna długość prętów [m] | | |
| | | | | ø8 | ø12 | ø20 |
| 1 | 12 | 12,00 | 27 | 0,00 | 324,00 | |
| 2 | 12 | 6,16 | 18 | | 110,88 | |
| 3 | 20 | 12,00 | 3 | | 36,00 | |
| 4 | 20 | 6,16 | 6 | | 36,96 | |
| 5 | 12 | 1,80 | 158 | | 284,40 | |
| 6 | 12 | 0,81 | 16 | | 12,96 | |
| 7 | 12 | 0,30 | 78 | | 23,40 | |
| Długość [m] | | | | 0,00 | 755,64 | 0,00 |
| Ciężar jednostkowy [kg/m] | | | | 0,395 | 0,888 | 1,58 |
| Ciężar łączny węg. średnie [kg] | | | | 0,00 | 671,01 | 0,00 |
| Ciężar łączny stali [kg] | | | | 851 | | |



Siedzibomif. Leszczyński
05-300 Mińsk Mazowiecki, ul. Warszawska 250/95 m. 4
tel. 0-600-910-349, NIP 822-786-90-59, Regon 140935445

| | | | |
|-------------------------|--|--|--|
| Jednostka projektująca: | | MOSTY | |
| Inwestor: | | GMINA KARNIEWO, UL. PUŁTUSKA 3, 06-425 KARNIEWO | |
| Temat: | | Budowa mostu w ciągu drogi gminnej Czarnostów - Szwelice nr 210210 w m. Czarnostów na rzecze Pełce | |
| Nazwa złącznika: | | ZBROJENIE KAPY CHODNIKOWEJ (górną wodą) | |
| Stadium dokumentacji: | | PB+PW | |
| Wyszczególnienie: | | Imię i Nazwisko | |
| Projektował: | | mgr inż. SŁAWOMIR LESZCZYŃSKI | |
| Sprawdził: | | mgr inż. ANDRZEJ MIKLIN | |
| Branża: | | MOSTOWA | |
| Podpisy: | | Nr. upr. | |
| Data: | | VI. 2013r. | |
| Skala: | | 1:25 | |
| Rys. nr: | | 16 | |

NR5 ø12 co 15cm, L=180cm, szt. 79*2=158
NR6 ø12 co 30cm, L=81cm, szt. 8*2=16
NR7 ø12 co 30cm, L=30cm, szt. 39*2=78

NR2 ø12 co 6, 10,5 i 14,5cm, L=616cm, szt. 9*2=18
NR4 ø20 co 20,5cm, L=616cm, szt. 6
NR3 ø20 co 20,5cm, L=1200cm, szt. 3

NR1 ø12 co 6, 10,5 i 14,5cm, L=1200cm, szt. 18+9=27
NR2 ø12 co 6, 10,5 i 14,5cm, L=616cm, szt. 9*2=18
NR4 ø20 co 20,5cm, L=616cm, szt. 6
NR3 ø20 co 20,5cm, L=1200cm, szt. 3