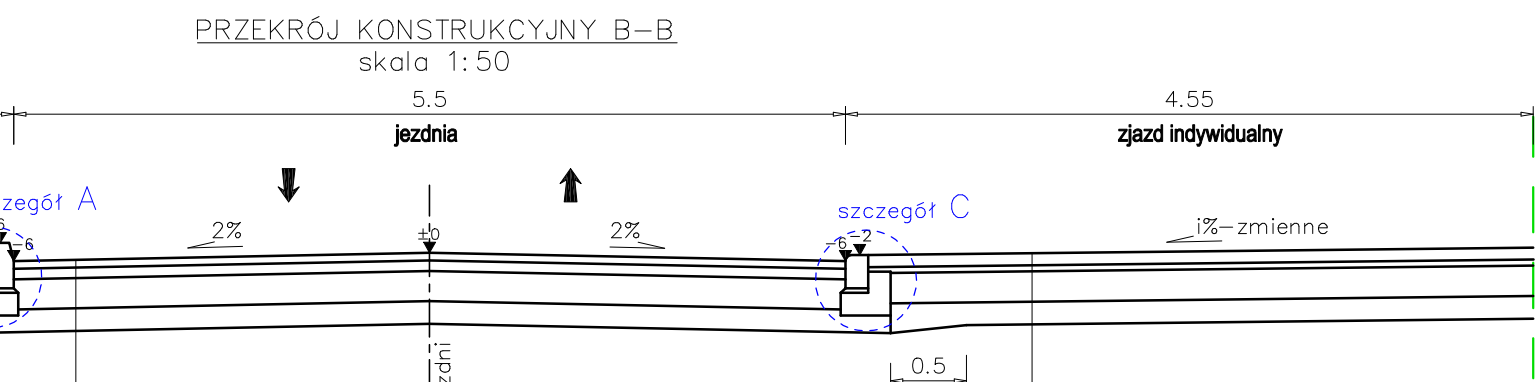




- Kostka betonowa brukowa szara typ behaton – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

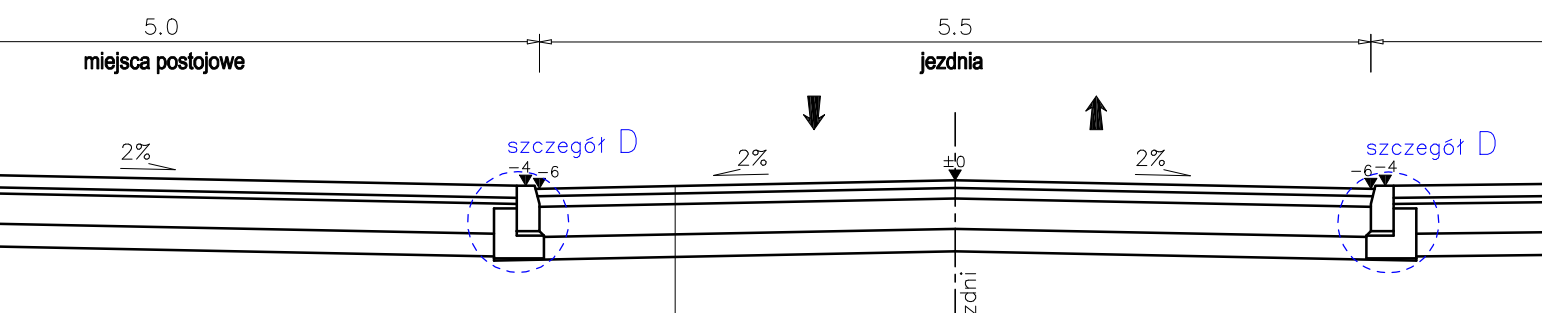
- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 7 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm



- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka betonowa brukowa czerwona typ behaton – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

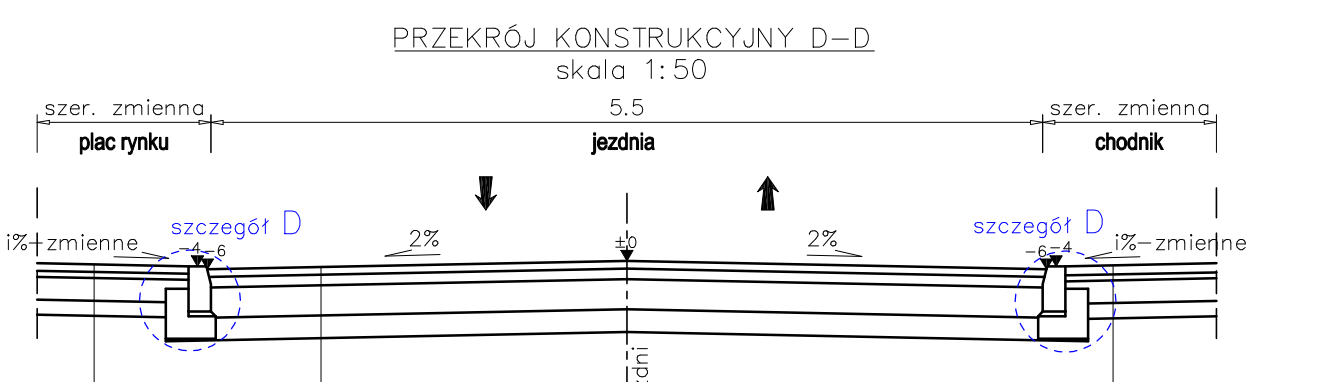
- Płyty granitowe płomieniowane ZIMNIK 50x100 cm – 5 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm



- Kostka granitowa gładka KOŚMIN 20x20 cm – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 7 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa surowo łupana 8/11 szara KOŚMIN – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm



- Płyty granitowe płomieniowane ZIMNIK 50x100 cm – 5 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

- Warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC11S – 5 cm
- Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W – 7 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

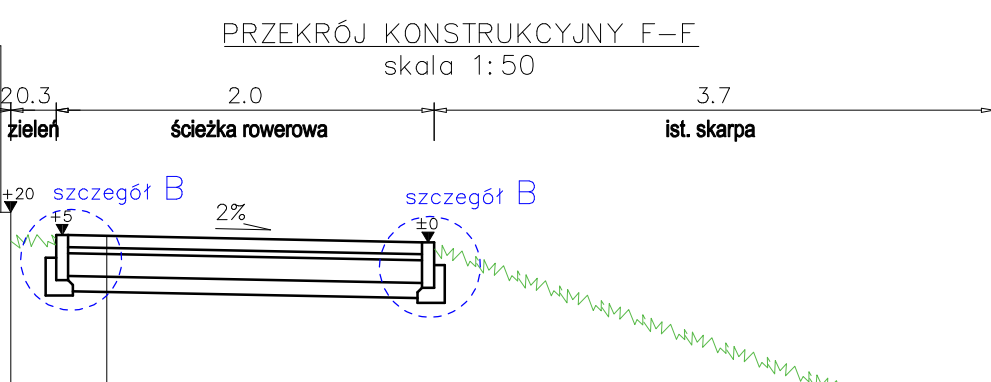
- Kostka granitowa gładka KOŚMIN 20x20 cm – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa surowo łupana 8/11 szara KOŚMIN – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa gładka KOŚMIN 20x20 cm – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm



- Kostka betonowa brukowa grafitowa beżowa – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

- Kostka granitowa gładka KOŚMIN 20x20 cm – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm



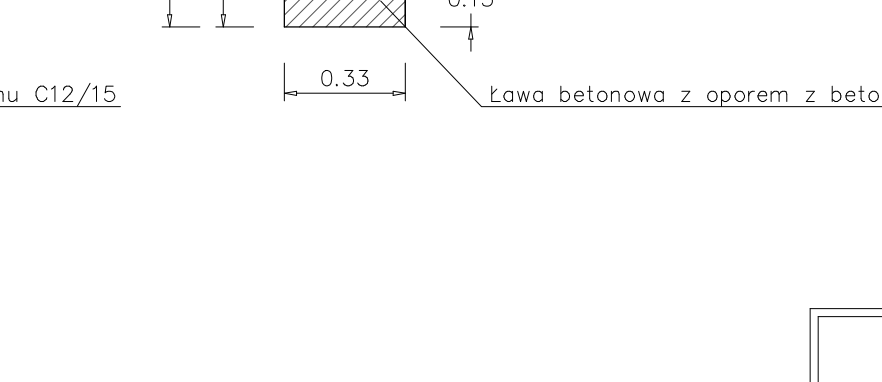
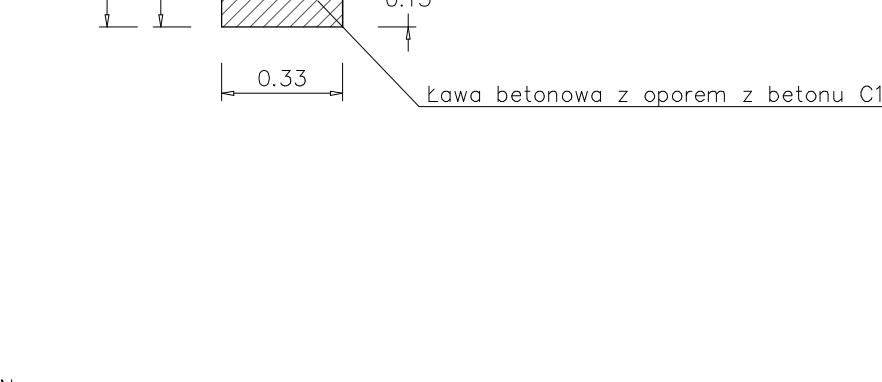
- Kostka betonowa brukowa grafitowa beżowa – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

- Kostka granitowa gładka KOŚMIN 20x20 cm – 8 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 20 cm
- Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C_{1,5/2,0} – 15 cm

- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm



- Kostka granitowa cięta płomieniowana szara KOŚMIN 10x10 cm – 6 cm
- Podsyпка cementowo-piaskowa (1:4) – 4 cm
- Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0/31,5mm C_{90/3} – 15 cm
- Warstwa odcinająca z pospółki – 10 cm

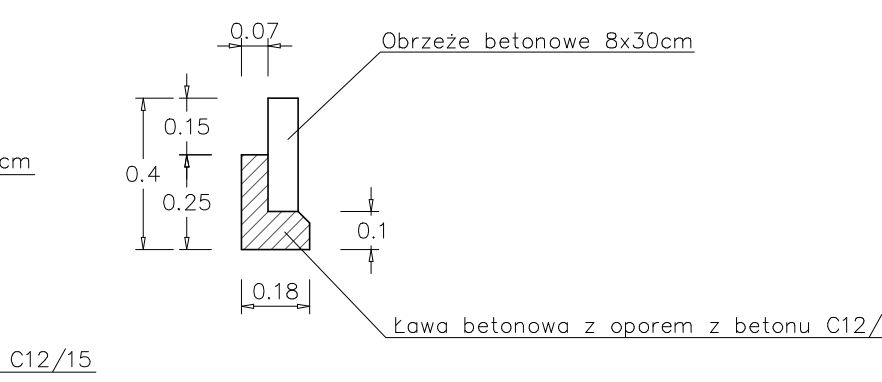
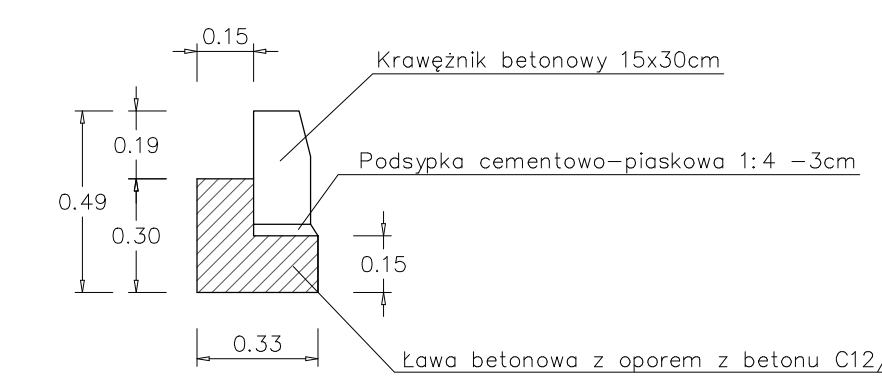


Szczegół (A) posadowienia krawężnika betonowego 15x30cm

Szczegół (B) posadowienia obrzeża betonowego 8x30cm

Skala 1:20

Skala 1:20



Szczegół (C) posadowienia krawężnika betonowego 15x22cm

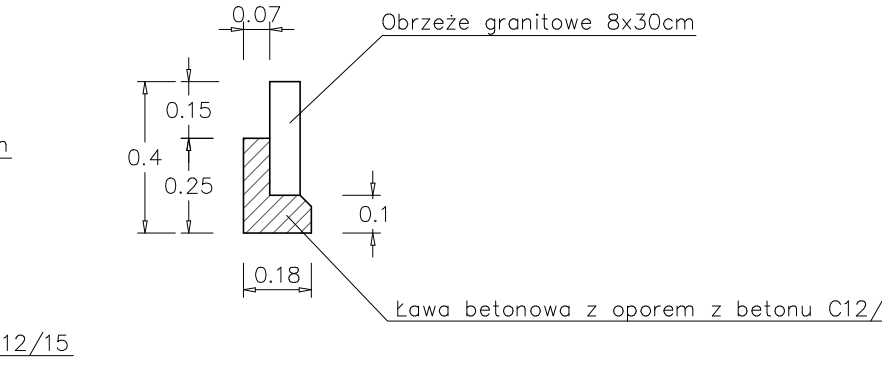
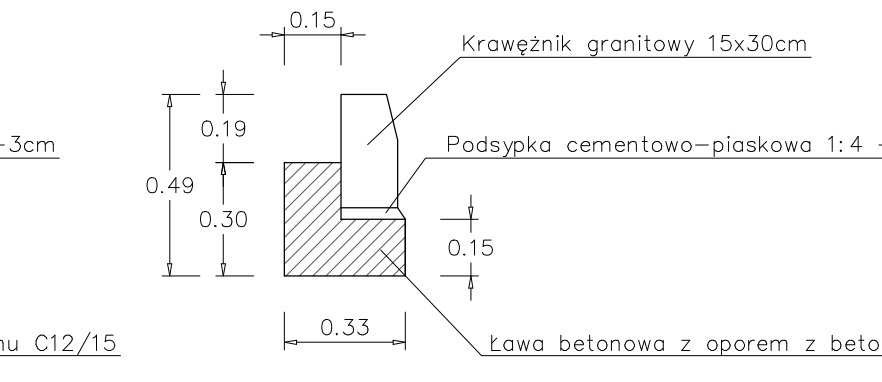
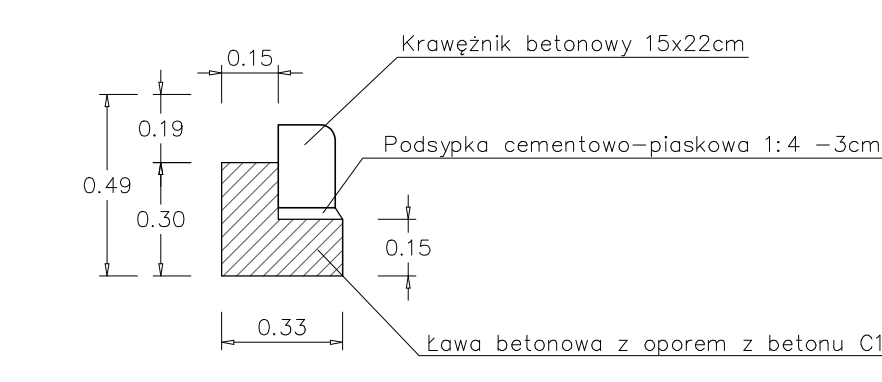
Szczegół (D) posadowienia krawężnika granitowego 15x30cm

Szczegół (E) posadowienia obrzeża granitowego 8x30cm

Skala 1:20

Skala 1:20

Skala 1:20



VITARO Sp. z o.o.			
Inwestycja	Budowa i przebudowa ul. Rynek i ul. Nadzecznej wraz z budową i przebudową niezbędnej infrastruktury technicznej polegającej na budowie i przebudowie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz instalacji wodociągowej, likwidacji linii napowietrznej Na wraz z budową i przebudową sieci elektroenergetycznej nN do 1kV polegającej na przebudowie i linii napowietrznych i kablowych nN 0,4kV, budowie i przebudowie oświetlenia ulicznego oraz terenu, a także budowie sieci telekomunikacyjnej oraz budowie urządzeń i elementów małej architektury w miejscu publicznym w ramach zadania inwestycyjnego: "Rehabilitacja Centrum Sulejowa poprzez przebudowę ulicy Rynek wraz z przebudową infrastruktury komunalnej".		
	Data: 11/2020		
Adres inwestycji	ul. Rynek 1/6, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/20, 2, 3, 8/3, 15, 17, obwód 0017 Sulejów		
Inwestor	Gmina Sulejów		
Adres inwestora	ul. Konecka 42; 97-330 Sulejów		
Temat rysunku	Przekroje konstrukcyjne		
Branża drogowa	Projektant	mgr inż. Kamil Ziolkowski	nr
	Nr opw.	LOG2541PWW0214	nr
	Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Martos	nr
	Asystent projektanta	mgr inż. Krystian Kuligowski	nr