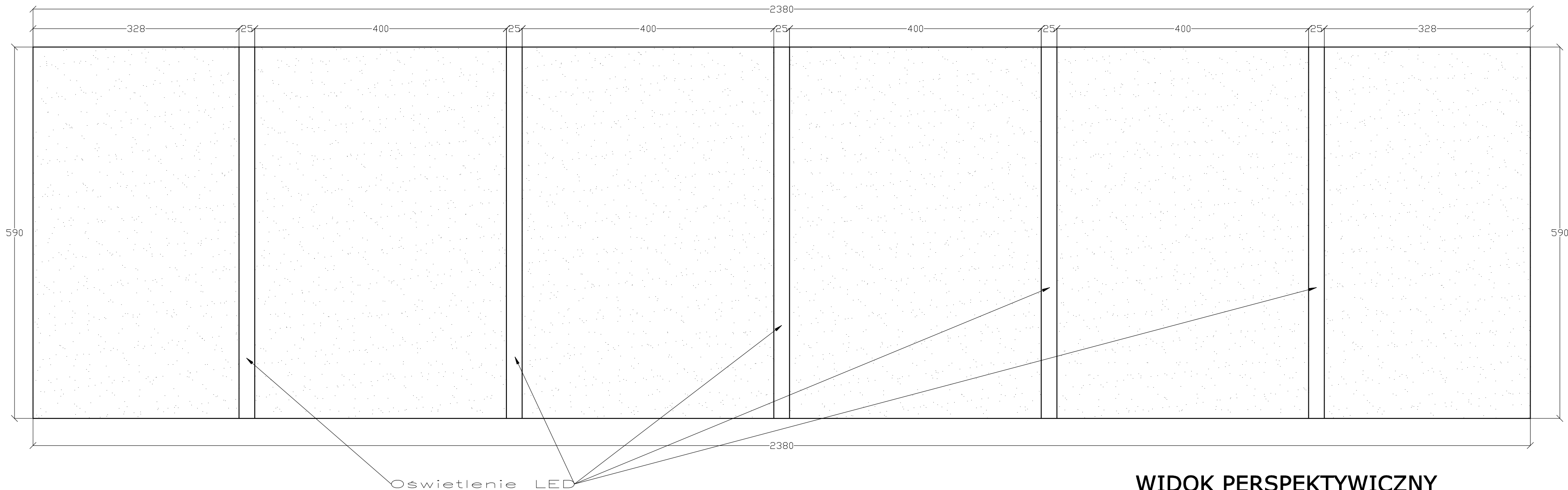
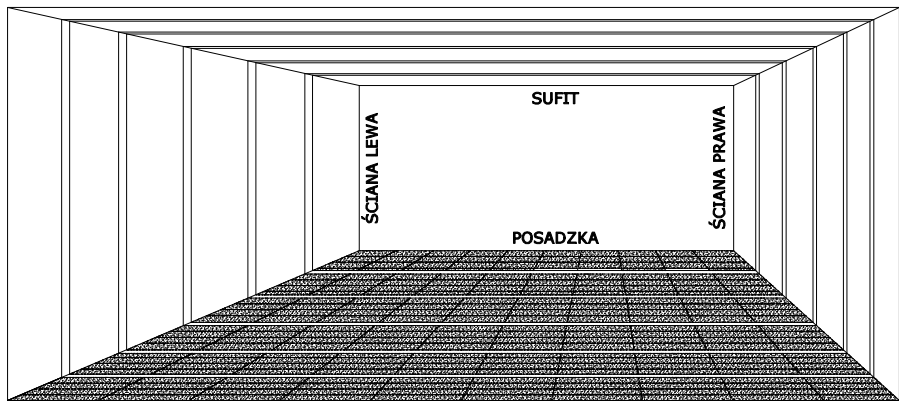


Widok części sufitowej przejścia podziemnego z lewej strony rzeki
Nysy Kłodzkiej, łącznik ulic Malczewskiego i Daszyńskiego
skala 1:50
STAN PROJEKTOWANY



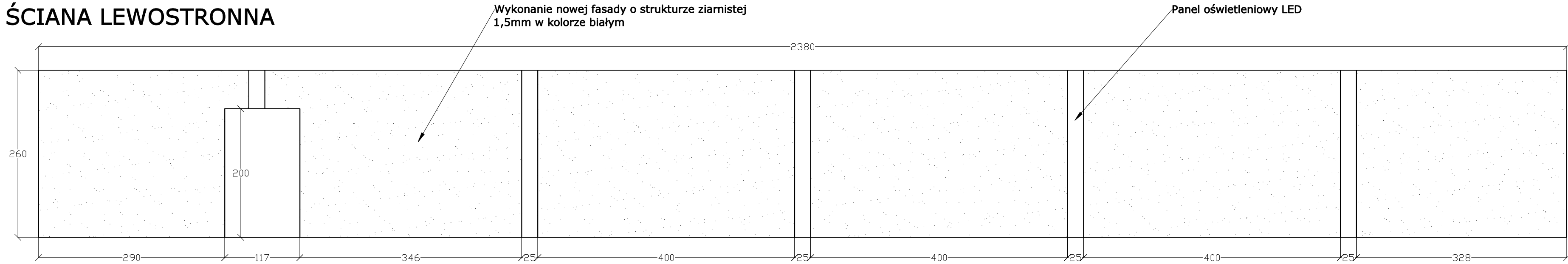
Powierzchnia całkowita sufitu w rzucie poziomym dla przejścia podziemnego od strony lewej brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej wynosi 147,00m². Projekt zakłada montaż oświetlenia w kształcie pierścieni ułożonych prostopadle do kierunku ruchu w odstępach co 4,00, montaż oświetlenia na suficie tworzy równą płaszczyznę z tynkiem.
Wykonanie tynku równocześnie z zakotwieniem stalowej siatki mocowanej do części sufitowej.
Powierzchnia sufitowa tworząca powierzchnię wewnętrzną przejścia podziemnego wynosi 139,60m² po odjęciu przestrzeni na panele oświetleniowe. Panele oświetleniowe o szerokości stałej wynoszącej 25cm dobrane pod względem pracy.

WIDOK PERSPEKTYWICZNY

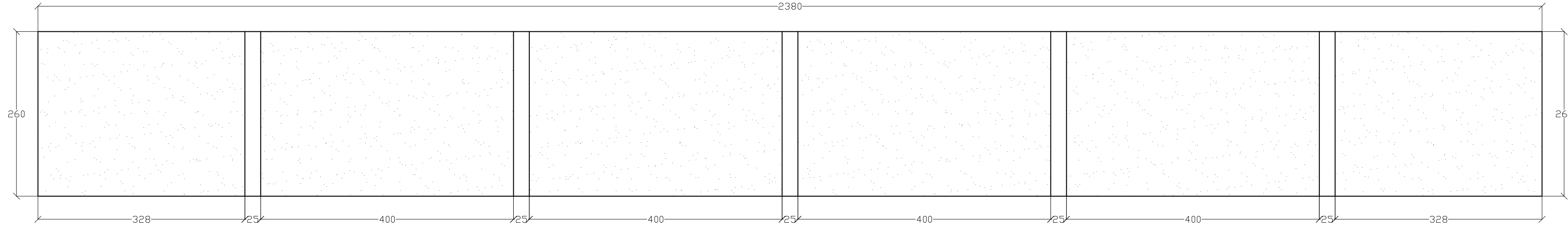


Widok ścian bocznych przejścia podziemnego z lewej strony rzeki
Nysy Kłodzkiej, łącznik ulic Malczewskiego i Daszyńskiego
skala 1:50
STAN PROJEKTOWANY

ŚCIANA LEWOSTRONNA

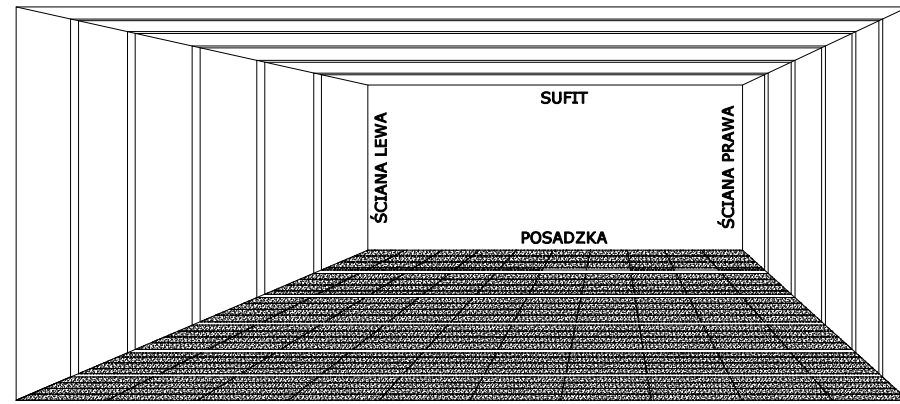


ŚCIANA PRAWOSTRONNA

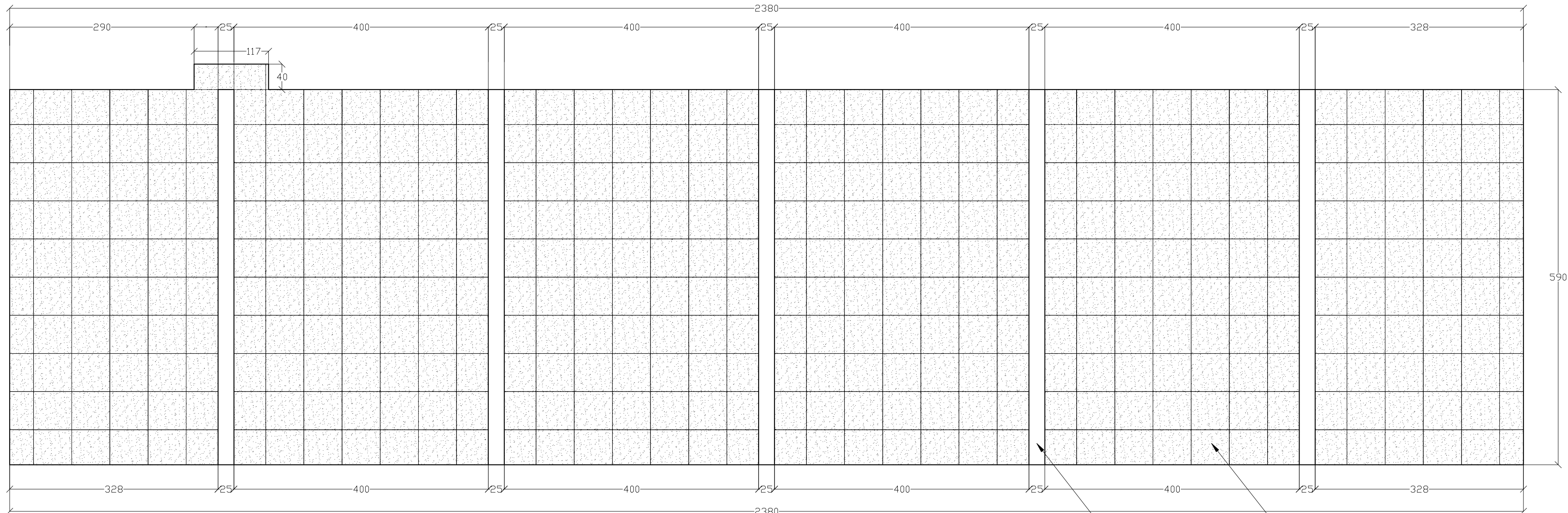


Powierzchnia całkowita ścian dla przejścia podziemnego od strony lewej brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej wynosi 129,00m². Projekt zakłada montaż oświetlenia w kształcie pierścieni ułożonych prostopadle do kierunku ruchu w odstępach co 4,00, montaż oświetlenia w ścianach tworzy równą płaszczyznę z fasadą wykonaną jako tradycyjna cementowa oraz wykonanie tynku o gramaturze ziarna 1,5mm metodą natryskową.
Powierzchnie boczne ścian przejścia podziemnego wynoszą 122,46m² po odjęciu przestrzeni na panele oświetleniowe. Panele oświetleniowe o szerokości stałej wynoszącej 25cm dobrane pod względem pracy.

WIDOK PERSPEKTYWICZNY



Widok posadzki granitowej przejścia podziemnego z lewej strony
rzeki Nysy Kłodzkiej, łącznik ulic Malczewskiego i Daszyńskiego
skala 1:50
STAN PROJEKTOWANY



Powierzchnia całkowita posadzki w rzucie poziomym dla przejścia podziemnego od strony lewej brzegu rzeki Nysy Kłodzkiej wynosi 147,00m². Projekt zakłada montaż oświetlenia w kształcie pierścieni ułożonych prostopadle do kierunku ruchu w odstępach co 4,00, montaż oświetlenia w posadzce tworząc równą płaszczyznę z nawierzchnią z płyt granitowych płomieniowanych o wymiarach 60x60x5 cm. Nawierzchnia w czasie wykonywania prac budowlanych musi zostać zinwentaryzowana jeśli chodzi o spadki poprzeczne, podłużne i odtworzona z nowych materiałów wg dokumentacji technicznej.
Powierzchnia granitowa tworząca nawierzchnię wewnętrzną przejścia podziemnego wynosi 139,60m² po odjęciu przestrzeni na panele oświetleniowe. Panele oświetleniowe o szerokości stałej wynoszącej 25cm dobrane pod względem pracy pod obciążeniem ruchem pieszych. Na skrajnych krawędziach nawierzchni przejścia należy na całej szerokości 5,90m obustronnie wykonać odwodnienie liniowe i włączyć do istniejących.

Nawierzchnia z płyt granitowych o wymiarach 60 x 60 x 5 cm układanych na podsypce cementowo piaskowej, spoinowanie przy użyciu żywicy na bazie cementu i dodatku polimerów

| | | | |
|---|---------------------------------|---|--|
|  | |  | |
| Zarząd Dróg Powiatowych w Kłodzku ul. Wyspiańskiego 2K, 53-200 Kłodzko tel.: 74 668 01 40 e-mail: sekretariat@zdp.klodzko.pl | | Biuro Projektów Inżynierskich ul. Bolesława Chrobrego 23/8 55-200 Osowa tel.: 76 944 500 e-mail: biu@infrastruktura@wp.pl | |
| Nazwa zadania: Przebudowa mostu nad rzeką Nysa Kłodzka w ciągu drogi powiatowej nr 3226D ul. Kościuszki w Kłodzku, km 10 + 406 – dokumentacja techniczna* | | | |
| Tytuł rysunku: Rysunek remontowy remontu w przejściu | | | |
| Stadium: Projekt wykonawczy | | Obiekt: Przejście ul. Malczewskiego | |
| Projektant: mgr inż. Szymon Migocki | Opisany: 12/2022/14 w opisie | Data: 09.2022r | |
| Asystent: mgr inż. Anna Kluska | możliwej do jęz. bez opisywania | Skala: 1:50/100 | |
| Asystent: _____ | _____ | Numer: _____ | |
| Asystent: mgr inż. Łukasz Lytka | Opisany: 12/2022/14 w opisie | Data: _____ | |
| _____ | możliwej do jęz. bez opisywania | Numer: _____ | |